

أسرارجديدةعن سيرتهم الذائية



عَبَ اقِرَّمُ وَعُلِهَ مَاءُ غَيِّرُوا وَجُهُ الْعَالَمِ أسرارجديدة عن سيرتهم الذائية

محدمجد كذلك

مكتبة ابنسينا سباعة وانشر والوزيع والتصلير

٧٦ شارع محمد قريد – جامع الفتح – مصر الجديدة – القاهرة ت : ٦٣٧٩٨٦٣ – ٦٣٨٩٣٧٧ قاكس : ٦٣٨٠ ٤٨٣

IBN SINA BOOKSHOP Printing - Publishing - Distributing - Exporting
'76 Mohamed Farid St., Heliopolis, Cairo Tel.: (202) 6379863 - 6389372 - Fax: (202) 6380483

اسم الكنساب: عباقرة وعلماء غيروا وجد العالم اسم المؤلف، محمد محمد كذلك اسم المؤلف، محتبة ابن سينا تصميم الفلاف؛ إبراهيم محمد إبراهيم رقسم الإلساع: ١٠٠٢/١٧٢١٤ و 7٠٠٠/١٧٢١٠

جميع الحقوق محفوظة للناشر

لا يجوز مليج أو نسخ أو تصوير أو تسجيل أو اقتياس أي جزء من الكناب أو تخزينه بأية وسيلة ميكانيكية أو الكترونية: بدون إذن كتابي سابق من الناشر .

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in a retrieval system, or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording, or otherwise, without written permission of the publisher.

ت تطلب جميع مشوعاتنا بالمنكة المربية السعودية من وكيتنا الوحيد مكتبة الساعى للتشر والآتوريع الرياض - هاتف ، ١٥٣٤٠٨٠ ملكس ، ١٥٢١٨٨ چنة هاتف ، ١٥٣٠٨٨ ملكس ، ١٥٢١٨٨ علم الماء٥٢١٨٨

طبع بمطابع ابن سينا القاهرة ت ، ٣٢٠٩٧٢٨

Web site : www.ibnsina-eg.com E-mail : info@ibnsina-eg.com

مُقْتَلِمُّنَّهُ

إن البشر بحاجة إلى العلم ليواجهوا مصيرهم في الحياة ، فالعلم مطلوب في كل جزيئات حياة البشر ، فلكى يأكل الناس لابد لهم من علوم في الزراعة والفلاحة ، ولكى ينتقل الناس عبر الفضاء لابد من علوم في الطيران ولكى يقوص الناس مع الأسماك لابد من علوم في الفوص ، ولكى يلبس الناس لابد من علوم في الصناعة والنسيج ، الخ

وخلاصة القول: إن البشر بحاجة إلى العلم في شتى نواحى الحياة وأن البشر لا يمكنهم مواصلة الحياة بدون علم ، ومصدر العلم في الكون هو خالق الكون ، ومصدر العلم في الوجود هو من أوكل الله عز وجل العلم لهم ، إنهم العلماء ، الذين يحترقون ويذوبون من أجل إنارة الطريق للبشرية ، ويبذلون في هذا السبيل كل غال ورخيص ، يضحون بحياتهم وأموالهم من أجل إسعاد البشرية ، وكثير منهم يموتون دون أن يحرّكوا وراههم مالا قليلا أو كثيرا ، وكثير منهم يعانى من أجل لقيمات يقتات بها ، لكنهم في القابل يُخلدون مدى الدهر ، وسي تهم الذاتية تظل نيراساً لكل من يرغب في خدمة البشرية .

وفى هذا الكتاب واجهت مشكلة كبيرة ، فكونى اكتب عن أحد العلماء وأترك الآخر ، معناه أنى قد نقصت من تركبت حقه ، فكل العلماء فى نفس المنزلة والكانة المرموقة ولا يوجد عالم أفضل من عالم ، فالعالم الذى اخترع إبرة العياكة يحتل نفس المرتبة التى احتلها مكتشف النسبية ، وكل الاختراعات و الاكتشافات التى توصل لها العلماء قد أشرت فى حياة البشر بنفس القدر مع الفارق فى وضوح هذا التأثير لدى العامة ، ولو أنى كتبت عن كل العلماء فسوف يتطلب الأمر سنوات وسنوات ومجلدات ومجلدات ، لذلك رأيت أن اكتب عمن رأيت أنهم قد أحدثوا ثورات غيرت من مسار الحياة أو كانوا نواة لن جاء بعدهم

لينيروا لهم الطريق نحو المزيد من العلم ، واضعين في الاعتبار أنه لا فسرق بين أي منهم وأن كل العلماء لهم نفس المكانة ، كما أنني رغبت فيمن اخترتهم في هذا الكتاب أن اصحح من خلالهم ما قد يلتبس على البعض من معلومات ، ها الكثير من الناس يعتقد أن مخترع التلسكوب هو جاليليو جاليلي العالم الإيطال في حين أن مخترع التلسكوب هو العالم هانز ليبرشني Hans الإيطال في حين أن مخترع التلسكوب هو العالم هانز ليبرشني كمن كتبت عن علماء ربما لم يتعرض لهم الكثير ممن كتبوا في سيرة العلماء ، مثل العالم الذي اكتشف البناء الضوئي أو الذي اخترع أله التصوير الضوئي التي أصبحت جزءا من حياتنا ، وغيرهم ممن أضاءوا لنا الطريق نحو المعرفة .

وقد خصصت القسم الثانى من الكتاب للحديث عن علماء العرب الذين مهدوا العالم للحضارة الحديثة وكانوا النبراس الذى اهتدى به صانعوا الحضارة الحديثة واعترف بقضلهم العدو قبل الصديق.

أرجو أن يكون كتابى هذا أضافة جيدة للمكتبة العربية وأن يجزينـى الله بــه خير ا.

والله ولى التوهيق

المؤلف

















أحسم زويسل Zewail, Ahmed H.

نشأته:



ذكرت الأكاديمية الملكية السويدية للعلوم أن ما قام به أحمد زويىل يعبد شورة في

الكيمياء لأن الطريقة التى اكتشفها ستساعد كل العلماء و الدارسين فى فهم وتوقع التفاعلات الكيمائية .

وقد ولد أحمد زويـل بمحافظة البحيرة بجمهورية مصر العربية عام ١٩٤٦ شم انتقل مع والده إلى مدينة دسوق بكفرالشيخ التى تربى بها حتى نال درجـة البكالوريا bachelor (الثانوية العامـة) ، شم درجـة البكالوريوس master's في عام degrees في العلوم من جامعة الإسكندرية ثم رحل إلى الولايات المتحدة ، وفي عام ١٩٧١ حصل على دكتوراه فلسفة العلوم Ph.D. degree من جامعة بنسلفانيا research fellow

في عام ١٩٧١ حصل على منحة من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا ١٩٧١ حصل على منحة من معهد كاليفورنيا للتكنولوجيا ١٩٨٧ وفي عام ١٩٨٧ (Caltech)

حصل على درجة الأستاذية full professor ، وفي عام ١٩٩٠ اصبح اول شخص يشغل كرسي Linus Pauling Chair في الكيمياء والفيزياء الـ Caltech .

في سلسلة من التجارب التي قام بها زويل عام ۱۹۸۰ اخترع زويل ما يمكن أن يوصف أنه أسرع كاميرا في العالم world's fastest camera ، وفي هذه الآلة يوصف أنه أسرع كاميرا في العالم freeze يستخدم زويل ومضات من ضوء الليزر لفترات قصيرة تعمل على تجميد freeze المحركة عندما تكون الدرات atoms والجزيئات قصيرة تعمل على اتجاهها لتكوين مركبات جديدة molecules . وياستخدام أسلوب الليزر هذا يصبح زويل مركبات جديدة كشكل الدرات والجزيئات وتكسير الروابط الكيمائية أول رجل يعرف كيفية تشكل الدرات والجزيئات وتكسير الروابط الكيمائية المسلسات المسلسات المسلسات المسلسات الكيمائية هذا الأسلوب تمكن زويل من دراسة المسلسات الكيمائية في الفياف الجوي إلى التضاعلات الحدولة على الفلاف الجوي إلى التضاعلات الحدولة على الهدولوجية الحديثة بين المكونات الوراثية في الهيموجلوبين hemoglobin .

اعتمد أسلوب زويل على استخدام ومضات ضــوء اللــيزر لزمــن قصــير سمــى فمتوثانية femtosecond ، ويعــدل الفمتوثانيـة جـزء مـن مليـون مـن بليـون مـن الثانيـة ، كي ، ١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠، ثانــة .

أما كيمياء الفمت و Femtochemisty فيهى جزء من الكيمياء الفيزيقية physical chemistry تعنون فترة من الزمن القصير في التفاعلات الكيمائية التي تبحث في كيفية حدوث بعض التفاعلات وعدم حدوث تفاعلات اخرى.

لقد جعل أسلوب رويل في التقاط الصور هذه الأبحاث ممكنة كما أن أحد أول اكتشافات كيمياء الفمتو كان التعرف على المنتجات الوسطية التي تتكون خلال التفاعلات الكيماوية وتختلف من البداية وحتى نهاية التفاعل.

ومن خلال فهم أسلوب حركة الجزيئات أصبح الكيمائيون اليوم أكثر قدرة في السيطرة على التفاعلات الكيمائية وخلق جزيئات جديدة . لقد نـال زويل العديد من الجوائز الأخرى خلاف جائزة نوبل . و في عام ١٩٩٩ أصدرت الحكومة المسرية طابع بريد يحمل صورة أحمد زويل .

سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton





فيزيقى ورياضى وفيلسوف فى علوم الطبيعة عاش فى الفترة ما بسين عنام ١٩٢٧-١٣٤٧ م، ويعتبر احد أهم العلماء فى كل العصور، فقد صناغ قوانين الجاذبية الكونية gravitation الكونية التى وقوانين العركة وشرح الكيفية التى تتحرك بها الأجسام على الأرض وايضنا عبر السماء . كما وضع اسس النظرية

البصرية العديثة أو ما يطلق عليه سلوك الضوء وقام ببناء أول منظار عاكس reflecting telescope في العالم . لقد قادته بصيرته الرياضية ألى اختراع جديد في مجال الرياضيات سمى بحساب التفاضل والتكامل (جدير باللكر أن الرياضي في مجال الرياضيات Gottfried Wilhelm Leibniz قد طور هذا العلم أيضا مستقلا عن نيوتن لكن العالم نسب هذا العلم لنيوتن وحده) . في عام ١٦٨٧ صاغ نيوتن أفكاره في عدة لعمال منشورة ، اثنان منها تحت عنوان Philosophiae Naturalis وفي عام ١٩٧٤ في عام ١٩٧٤ نيوتن أفكارة في عدة لعمال منشورة ، اثنان منها تحت عنوان Principia Mathematica (الاسس الرياضية الفلسفية للطبيعة)، وفي عام ١٩٧٤ نشر إيحانا حول البصريات Opticks ، والتي تعد من بين أعظم الأعمال العلمية الذي انتخاب العالمية

لقد أسهمت إنجازات نبوتن الثورية في مجال العلم في شرح وتفسير الجرء الأكبر من عالم الفيزياء في سورة معادلات رياضية ، وأبدى رأيه في أن العلم سوف يفسر العديد من الظواهر الغامضة في عصره وفي العصور التالية . لقد كان نيوتن يتناول الحقائق المعروفة ويصيفها في صورة نظريات رياضية تفسر هذه الحقائق ، كما استعمل النظريات الرياضية في توقع سلوك الأشياء في انظروف المختلفة ، وهد ثبت صدق تنبؤاته من خلال التجارب العملية .

استعمل نيوتن ما توصل إليه من نتائج لتعديل نظرياته نحو الأصح والأفضل ، فقد كان قادرا على توضيح وشرح الخصائص الفيزيقية من خلال التنبؤ prediction العلمي . كانت بدايات نيوتن مع قوانين الحركة gravitation التي والجاذبية gravitation التي لاحظها في الطبيعة ، شم استخدم هذه القوانين في تحويل الفيزياء من علم مجرد إلى نظام رياضي عام من خلال القواعد والقوانين الرياضية .

لقد ساهمت تجارب نيوتن هي تفسير ظاهرة الضوء والألوان وأحدث تطورات هي نظرية الضوء light theory .

وقد ساهم اختراعه لحساب التفاضل والتكامل calculus في إعطاء العلم أحد. أهم وأقوى أدواته البحثية والعلمية .

حياة نيوتن المبكرة :

ولد نيوت نهى بلدة وولشورب Woolsthorpe هى مقاطعة لينكولنشاير Lincolnshire بإنجلاترا ، ومات أبوه قبل ولادته ، وعندما بلغ من العمر شلاث سنوات تزوجت أمه من رجل آخر ، وقامت جدته لأمه بتربيته ، وبدأ دراسته في مناوت القريبة من بيت جدته ، وعندما بلغ من العمر عشر سنوات أرسل إلى الدرسة الثانوية هي Grantham ، وبينما كان في المدرسة الثانوية سكن هي منزل يقصل به صيدل Pharmacist يدعى كلارك Clark ، ومن هذا الصيدلي اكتسب يقصل به صيدل

كان نيوتن طفلاً هادئاً وماهراً في استخدام يديه ، فقد تمكن من صنع الساعة الشمسية gundials وتماذج طواحين الهواء وساعة مائية water clock وعربة میکانیکیة mechanical carriage ، لکنه علی کل حال کـان متـاخرا هی دراسته وشنید الفقلة وغیر منتبه لا پدرسه .

أفكار نيوتن العلمية المبكرة:

عندما انتشر الطاعون في عام ١٦٦٠ اغلقت جامعة كامبردج بشكل مؤقت ، الأمر الذى دفع نيوتن إلى العودة إلى Woolsthorpe وظل بها عامين ، وقد ساهمت هذه الفترة في إغناء وإثراء فكر نيوتن ، فقد أنجز نيوتن فيها العديد من الموضوعات العلمية في علوم الحركة motion ، والرياضيات mathematics ، والبصريات ، optics ، وهي هذه الرحلة وطبقا لحسابات نيوتن الخاصة أنجرز نيوتن تقدما عظيما في مجال الرياضيات من خلال نظرية أطلق عليها اسم (نظرية التدفق . calculus) والتي تعوف اليوم بحساب التفاضل والتكامل . calculus

وسجل نيوتن ايضا أهكاره الأولى حول الجاذبية ، فطبقاً للأسطورة التي يبدو أنها غير صحيحة ، أن نيوتن هد لاخظ سقوط تفاحة في بستان فاكهة ، وطبقاً لما جرى غير صحيحة ، أن نيوتن هد أن بلغ به الكبر ، قال : (لقد كنت أحاول تحديد نسوع من القوى التي تمسك القمر في مداره حول الأرض وقد كان سقوط التفاحة هو الذي هادفى إلى التفكير في أن قوة الجذب الناتجة عن الجاذبية هي التي جعلت التفاحة تسقط وأن هذه القوى الجاذبية هي التي تبقى القمر في مداره) .

لقد اعتقد نيوتن أن هذه القوى تضعف بزيادة المسافة وهي التي تعسك بالقمر في مداره . وقد ابتكر نيوتن معادلة عددية تحقق افكاره حول الجاذبية وأطلق في مداره . وقد ابتكر نيوتن معادلة عددية تحقق افكاره حول الجاذبية inverse square law of attraction عليها اسم فانون التربيع المكسى للجاذبية اسلام على الشريع المكوس الذي يشير إلى أن فوة الجاذبية (فوة سحب جسم لجسم آخر) تتعلق بالمربع المكوس للمسافة بين الجسمين . واعتقد نيوتن أن هذا القنانون يجب أن يطبق على الشمس والكواكب أيضا .

بدأ نيوتن في بحث طبيعة الضوء ، فالضوء الأبيض يبدو متجانسا في طبيعته ومحتواه عند النظر إليه ، ومن خلال تجارب نيوتن على الضوء باستخدام النشور لا عظ أنه عندما تمر حرّمة الضوء عبر المنشور تنفصل إلى شريط من الضوء سمى بالطيف spectrum ، وبينما كان العلماء الآخرون يقومون بنفس العمل أشار نيوتن إلى اختلاف ألوان الطيف الخارج من المنشور يعبود إلى اختلاف في درجات سماها القابلية للانكسار refrangibility ، وهي تصف قدرة الأشعة الضوئية على الانكسار او الميل (الانعضاء) bent (اعتبر مادة ما . فعلى سبيل المثال ، عندما تمر الأشعة البنقسجية عبر وسط عاكس مثل الزجاج فإنها تنحني أو تنكسر بدرجة أكبر من الأشعة الحمراء ، استنتج نيوتن من خلال هذه التجارب أن ضوء الشمس مزيج من كل الوان الطيف وإن ضوء الشمس مزيج من كل الوان الطيف وإن ضوء الشمس ينفصل عندما يمر عبر المنشور لأن مكوناته اللونية تختلف في قابليتها للانكسار .

هذه الخاصية هى التى مكنت نيوتن من اكتشاف حقيقة أن ضوء الشمس تختلف أطوال مكوناتــه الموجيــة wavelengths بــاختلاف الأطيــاف وأن الــواد المسببة للإنكسار مثل النشور تعمل على كسر أو انعناء الطول الموجى wavelength للضوء بمقادير مختلفة.

: The Reflecting Telescope انتاسكوب العاكس

في اكتوبر من عام ١٦٦٧ وقرب عودته إلى جامعة كامبردج Cambridge تم اختيار نبوتن لبعثة دراسية لنيل درجة الزمالة ، وبعد ستة أشهر نبال هذه الزمالة التي سميت فيما بعد ماجستير الفنون Master of Arts . وخلال هذه الفيرة كرس نبوتن جهوده للبحث العلمى في مجال البصريات ، وكانت تجاريه السابقة مع المنشور قد اقتمته بان استبانة التلسكوب resolution للعدودة ليست بسبب معوية بناء عبسات خالية من العيوب بقدر ما هي اختلاف هي الانكسارات العامة للأشعة الملونة ، فقد لاحظ نبوتن أن تلك العمسات تكسر أو بتحنى الألوان المختلفة للشوء بمقادير مختلفة قليلا عن بعضها البعض ، فقد اعتقد نبوتن أن هذه الاختلافات تجعل من الستجيل جلب شعاع ضوء لبيض اللون يتضمن كل أن هذه الاختلافات تجعل من الستجيل جلب شعاع ضوء لبيض اللون يتضمن كل الألوان المختلفة في يؤرة واحدة . وقد نبه هذا نبوتس إلى بناء منظار عاكس prefecting telescope

lenses لحل المشكلة . فالمرايا تعكس كل الألوان الكونية للضوء ينفس القدر . كان حيمس جريجورى الاستختانيين قد James Gregory عالم الرياضيات الإنجليزى الاستختانيين قد الفترح تصميماً لمنظار عاكس في عام ١٦٦٣ ، لكن نيوتن كان أول من قام ببناء هذا المنظار في عام ١٦١٨ ، وكان هذا المنظار بقوة تكبير ٤٠ مرة ، وكان مختلفا قليلاً عن منظار جريجورى .

بعد ثلاث سنوات دعت الجمعية الملكية Royal Society (وهى الجمعية المرابعة ال

حساب التفاضل والتكامل (طريقة التدفق لنيوتن)

Newton's "Fluxional Method"

هي عام ١٩٦٩ أعطى نيوتن أستاذه في الرياضيات الأستاذ / إسعاق بارو Barrow ، وقد Barrow مخطوطة ثمينة تعمل عنواناً لاتينيا قصيرا هو De Analysi ، وقد تضمن هذا العمل النشائج التي توصل لها نيوتن جول حساب التفاضل والتكامل والتكامل والذي أطلق عليه نيوتن اسم طريقة التنفق ، وعلى الرغم من أن هذه الورقة البحثية لم تنشر على الفور إلا أن محتواها أصبح معلوماً لكل العلماء الرياضيين البارزين في كل من أنجلترا وأوروبا بعدها بفترة قصيرة .

هذه الورضة البحثية جعلت من نيوتن أحد أبرز العلماء الرياضيين في هذا
 الوقت، وجعلت منه مؤسس علم التفاضل والتكامل الحديث وذلك بالتساوى مع
 عالم الرياضيات السمى Leibniz

ويصف علم التفاضل والتكامل مفاهيم الكميات كنسب متغيرة ، وفي عام ١٦٦٩ تقاعد أستاذه بدارو وأصبح نيوتسن أستاذ الرياضيات الجديس واختبار موضوع البصريات لأول معاضرة ولقيها .

ألبرت أينشتاين Albert Einstein



رجل النسبية والقنبلة الذرية

البرت اینشتاین عالم فیزیاء امریکی الجنسیة المانی الولد ، عاش فی الفترة من عام ۱۷۷۹ وحتی عام ۱۹۵۵ ونال جائزة نوبل ، وعرف بکونه مبدع نظریمة النسبیة value العاملة والخاصة ، وقد اشار فی نظریته إلى الطبیعة العسیمیة للضوء ، particle nature of light



أينشتاين من أكبر العلماء شهرة في القرن العشرين.

ولد أينشتاين في بلدة أولم ، في الرابع عشر من مارس لعام ١٨٧٩ ، وقضى فترة شبابه في بلدة ميونت حيث على الرابع عشر من مارس لعام ١٨٧٩ ، وقضى فترة شبابه في بلدة ميونت حيث حيث كانت عائلته تمتلك حانوتا صفيرا لتصنيع الأدوات الكهربائية ، ولم يكن أينشتاين قد تمكن من الكلام حتى بلغ الثالثة من العمر ، لكنه تميز بولمه الشديد للتعرف على الطبيعة وبقدرته الفبقرية في فهم المفاهيم الرياضية المعقدة ، وعندما بلغ من العمر ٤٢عاماً علم نفسه الهندسة الإقليدية Euclidean geometry .

آنهى اينشتاين دراسته الثانوية في بلدة Arrau في سويسسرا ، شمم استكمل دراسته في معهد السويسسرى الوطنى للعلوم التطبيقية Swiss National دراسته في معهد السويسسرى الوطنى للعلوم التطبيقية Polytechnic من زيورخ Zürich ، لكنمه لم يستمتع بطرق التدريسي هناك فصرف وقته يعلم نفسه الفيزياء أو يلعب على آلة الكمان violin للحبية له .

اجتاز اینشتاین دراسته وتخرج فی عام ۱۹۰۰ ، وعلی مدار عامین عمل اینشتاین معلما ، وفی عام ۱۹۰۲ عمل فی مکتب براءة الاختراعات السویسری فی برن Bem .

النشورات العلمية البكرة:

نيال اينشتاين درجة الدكتوراه من جامعة زيورخ Zūric عن أطروحته النظرية حول أبعاد الجزيئات Pownsions of molecules عن أطروحته دراسات لنظريات اعتبرت من أهم التطويرات الحديثة في مجال الفيزياء في القرن المسرين ، وكانت الدراسة للنظرية الأولى عن الحركة البراونية motion ، وقد حملت هذه النظرية توقعات مهمة حول حركة الجسيمات بشكل عشوائي في السوائل ، وقد تأكد صحة هذه التوقعات بعد ذلك من خلال التجارب المعلنة .

وتناولت الدراسة النظرية الثانية التأثير الكهر وضوئي الدراسة النظرية الثانية التأثير الكهر وضوئي الم يقترح اينشتاين فقط أن واحتوت فرضية ثورية حول طبيعة الضوء ، وفيها لم يقترح اينشتاين فقط أن الضوء في بعض العالات يعتبر جسيمات ، ولكنه أيضاً افترض أن الطاقة تعمل من قبل حسيمات ضوئية تسمى فوتونات photons ، نسبة إلى تردد الإشعاع .

وضع اینشتاین معادلة تصف نظریته فی صصورة (E = hu) ، حیث تعصیم (E = hu) عن طاقة الإشعاع ، وتعیر (h) عن الثابت الكونی المعروف بشابت بلانك Planck's constant ، وتعشل (u) تسردد الإشعاع . وفی هذه الفرضية يشیر اینشتاین إلی آن الطاقة التی تتضمنها حرمة الضوء beam تنقل فی هیشة وحدات فردیة سمیت کوانتم quantum ، وکان رایه هذا مخالفاً لما درج علیم العاماء الأكثر من u0 عام من اعتبار آن طاقة الضوء تظهر فی هیشة عملیات مستمرة.

لكن رأى أينشتاين هذا لم يكن مقبولاً لمدى الكنيرين ، إلى أن قام الفيريقي الأمريكي روبرت ميليكن Robert Andrews Millikan بعدد من التجارب التي الأمريكي روبرت ميليكن المسامة الإشعاع المنت صحة ميا ذهب إليه أينشتاين الذي كان ممنياً بضهم طبيعة الإشعاع

الكهر ومغناطيسي electromagnetic radiation الأمر الذي حثم على تطوير نظرية دمج fusion النماذج الموجية والجسيمية للضوء معاً، ومرة أخرى لم يضهم هذه النظرية سوى القليل من العلماء أو المتعاطفين مع أفكاره.

أينشتابن ونظرية النسبية الخاصة :

في عام ١٩٠٥ قدم أينستاين ورقته البحثية الثالثة تحت عنوان (الديناميكا الكهربية للأحسام المتحركة Moving والتياميكا special theory والتي اصبحت معروفة باسم نظرية النسبية الخاصة (Bodies) والتي اصبحت معروفة باسم نظرية النسبية الخاصة of relativity (ما تدخل كان الرياضي والفيزيقي الإنجليزي إسحاق نبوتن والفلاسفة الطبيعيين of relativity معاولون فهم طبيعة المادة والإشعاع وكيفية المناطق المسوول لصورة عالمية موحدة . فقد وجد العلماء الذيب سبقوا اينشتاين أن حرمة الضوء عندما تضرب معدنا ما ، ينتسخ عن ذلك انطلاق الكرونونون عكن أن تشكل تيبارا كهربيا وإطلقوا على هذه الظاهرة التأثير الكهروفوني بسافر في أمواج لم تمكنهم من تفسير هذه الظاهرة ولكن كانت نظرية النشوء يسافر في أمواج لم تمكنهم من تفسير هذه الظاهرة ولكن كانت نظرية أينشتاين عن الطبيعة المادية والموجية للضوء (الكوانتم quanta) هي المقتاح الذي و المدونونوني photoelectric effect ، والموحية المادونونون والموحية المادونونوني photoelectric effect ،

كان إينشتاين يرى أن كوانتم الطاقـة الضوئيـة عندمـا يضـرب ذرات العـدن فـإن طاقة الكوانتـم تممل على تحرير الإلكِرونات من الذرة.

عل أساس هذه النظرية صنعت الخليـة الكهروضوئيـة photoelectric_cell أو المين الكهريائلية electric eye .

كانت نظرية النسبية ثورة علميلة بما حملته من فكر جديد لفاهيم الفضاء gravitation والجاذبية motion والزمن mass والزمن time والحركة exchangeable والامادة واعتبارهما فابلان للتبادل workhangeable

وليس للتميز أو الانفصال distinct ، وكان هذا الراى هو القاعدة التى أمكن مـن خلالها السيطرة على تحرير الطاقة من اللـرة .

هكذا صار أينشتاين أبأ للعصر النووى nuclear age معادلته ساغ معادلته الشهورة $E=mc^2$ حيث تمثل E الطاقة ، وتمثل m الكتلة وتمثل c سرعة الضوء ، وأصبحت هذه المعادلة حجر الأساس في تطوير الطاقة النووية .

لقد طور اینشتاین هذه النظریة من خلال هکر فلسفی عمیق وتفکیر ریاضی معقد .

كان أينشتاين قد أتم كل هذه الأعمال العبقرية الخلاهة هبل أن ينال أى موقع المادون في المادون المادي المادي المادي المادي المادي المادي المادي المادون ا

في عام ۱۹۱۳ قبل أينشتاين العمل في الأكاديمية البروسية للعلوم في برلين ، وفي عام ۱۹۱۶ أصبح أستاذا للفيزياء في جامعة برلين ، وفي نفس العام أصبح مديرا لمهد الفيزياء Kaiser Wilhelm Physical Institute في برلين .

فى عام ۱۹۷۵ أعلن اينشتاين أنه طور نظرية أسماها النسبية العامة general مستندا إلى نظرية أسماها النسبية العاصة وفى هذه النظرية النسبية الخاصة ، وفى هذه النظرية النسبية العامة عبر أينشتاين عن كل قوانين الفيزياء من خلال معادلات مجمعة أو معادلات لها نفس الشكل الرياضي بغض النظر عن النظام الرجعى الطبق ، ونشر نظريته عن النسبية العامة سنة 1917 .

هی الثانی من اغسطس عام ۱۹۳۹ ارسل اینشتاین رساله ای الرئیس الأمریکی Franklin D. Roosevelt پشرح فیها امکانیة بناء قنبلة ذریبة ، وقد حث اینشتاین الرئیس روزهلت علی تقدیم مساعدات حکومیة لدراسة تحریس الطاقة النوویة کنراسة تحریس الطاقة النوویة کنراسة تحریس مساعدات حکومیة لدراسة تحریس

النازية Nazi Germany تسعى لبناء فنبلة ذرينة ، وقد ساعدت هذه الرسالة أمريكا على تقصير طريق صعب ومكلف أمكن فى نهايته الحصول على فنبلة ذرينة فى عام ١٩٤٥ .

على الرغم من أن أينشتاين لم يكن ميسور الحال ، إلا أنه لم يكن مهتماً بجمع النقود ، فقد عرضت عليه كبرى دور النشر مبالغ طائلة لنشر سيرته الذاتية لكنه رفض هذه العروض ، لكنه في النهايسة كتب ملاحظات فيي سيرته (فيض هذه العروض ، لكنه فيها : (إنه لأمر جيد أن نرى أولشك الذيين يكاهون بجوارنا) .

لم یکن آینشتاین مرتبطاً بصلهٔ تویه بدیانهٔ ما ، لکنه کان آر ثوزکسی orthodox انظهر ، کان آینشتاین مؤمنا جدا بوجود إله للکون ، فلا یمکن آن یکون هذا الکون بکل دفته و عظمته لینشاً صدفة او بشکل فوضوی .

في عام ١٩٥٥ وفي الثامن عشر من إبريل توفي أينشتاين خلال نومـه هي منزلـه ببرنكتون عن عمر ناهز السادسة والسبمين .

أندريه مارى أمبير André Marie Ampère



رجــل الكهـرياء

عمل الفيزيائى والرياضى الفرنسى أندريه مــارى أمبير فى أوائل عــام ١٨٠٠ فـى باريس بفرنسا ، ولقد استعمل مهاراته فى الرياضيــات والإحصاء لملاحظــة وقيــاس الحوادث الطبيعيــة المكتشفة من قبل علماء أوروبيين آخرين .

لقد استمر في عمله حتى حصل على البرهان الكامل للعلاقة بين الكهرباء والمُناطيسية . كما طور طريقة جديدة لتصنيف العناصر كيميائياً .

نشأته ودراساته:

- فى عام ۱۷۷۵ وفى العشرين من كانون الثانى ولد أمبير فى بلدة بالقرب من مدينة ليون Lyon بفرنسا . ومنذ صغره درس علوم الدين وفى نفس الوقت أخذ يطالع فى كتب ذات مواضيع مختلفة ليتمكن من تثقيف نفسه.
- في عام ۱۷۸۷ وفي الثانية عشرة من عمره درس واتقن فهم جميع العارف الرياضية المتوفرة لنيـه. وفي عام ۱۷۹۹ تـ زوج أمبير وعمل معلما للرياضيات في مدينة ليون .
- وهي عام ١٨٠١ انتقل إلى بورجنبرس ومن ثم إلى باريس حيث أصبح في السادسة والعشرين من عمره استاذا للفيزياء والكيمياء في (ليكول سنتزال). أتم أمبير دراساته الرياضية ثم قام بدراسات حول نظرية الاحتمالات.
 - وفي عام ١٨٠٢ نشر (آراء حول النظرية الرياضية للغازات).
- وفي عام ١٩٠٨ عينـه نـابليون مفتشا عامـا للنظام الجامعى الشكل وقتئـدْ شم أصبح أستاذا للر ياضبات في (لبكول بولنتكنيك) في باريس ، خبلال الأعوام القليلـة

التائية ، اشتقل أمبير في الكيمياء خلال أوقات فراغه. وفي عام ١٨١٤ نشر بحثا حُول نظرية جاذبية الكون حيث سعى فيه لشرح سبب وجود بعض المواد بصورة صلبة وبعضها بصورة سائلة ، وما سبب شفافية بعض الأشياء. كما أنه نشر بحثا عن احد علوم الرياضيات المسمى (التفاضل والتكامل).

- وفي عنام ١٨١١ واستنادا إلى أعمال الكيميائي الفرنسي أنطوان لافوازينه (١٧٤٢-١٧٤٨) ١٧٩٤) وأعمال عالم النبات السويدي كنارولس لينينوس (١٧٠٧-١٧٧٨) أوجند أمبسر طريقة جديدة لتصنيف العناصر الكيميائية .

- وفي عام ۱۸۲۷ نشر (ملاحظات حول النظرية الرياضية لظاهرة الديناميكا الكهربائية electrodynamics ، المستنجة بشكل كلى من التجارب). والتى تحوى برهانا كاملا لنظريته القائلة بأن المناطيس هو كهرباء فى وضع متحرك ، وهذا هو أساس الكهرومفناطيسية الحديثة المعروفة فى وقتنا هذا بالالكترودينامية ومن أعماله فى مجال البحوث العلمية صنع أمبير آلة نقياس جريان الكهرباء ، وسميت فيما بعد بالمقياس الجلفاني (جلفانومتر) . فى عام ۱۸۳۱ وفى العاشر من حزيران توفى أمبير عن عمر ناهز الحادية والستين فى مدينة مارسيليا الفرنسية . وفى عام ۱۸۳۱ وفى العاشر من



Benjamin Franklin بنيامين فرانكلين

و السياسي العالم



كثير من الناس يذكرون بنيامين فرانكلين ككاتب author ، وكرجل دولة diplomat ، وكرجل عمل الكثير من أجل تأسيس الولايات المتحدة الأمريكية ، وهـو مؤسس الحكومية الفيدرالية federal ومـع ذلك كـان ورافكلين عالما معروضا وقد قام

بتجارب مهمة في الكهرباء وهو مخترع مانعة الصواعق lightning rod وسوع من المواحدة والمواحدة التي لا تزال تستعمال المصطلحات الكهربائية مثل (موجب positive) و (سالب negative).

وخلال تجربته الأكثر شهرة بين فرانكلين أن البرق lightning هو نوع من الطاقة الشابهة للطاقة الكهربائية الساكنة ، ولبيان هذا قام فرانكلين بتطبير طائرة شراعية صغيرة خلال عاصفة رعنية شم وضع إصبعه قريبا من مفتاح موصول بالسلك المعنى الذي يربط الطائرة الشراعية وعند ذلك نشبت شرارة فيما بينهم ومن حسن حظه أته لم يقتل في هذه التجربة .

- في عام ١٧٠٦ وفي السابع عشر من يناير ولد فرانكلين في بوسطن Boston وكان ترتيبه العاشر من بين أخوته البالغ عندهم ١٧ طفلاً .

- في عام ١٧١٦ ترك فرانكلين للدرسة وعمره ١٠ سنوات.

- في عام ١٧٧٨ عمل كعامل يتمرن لدى أخيه James الذي يعمل في الطباعة في بوسطن
- في عام ۱۷۲۳ ترك بوسطن Boston واستقر في فلادئفيا Philadelphia ، في بنسلفانيا Pennsylvania . وفي عام ۱۷۲۶ سافر إلى لندن ، حيث استمر في عمله كطباع .
- في عام ١٩٧٩ عاد إلى بنسلفانيا وبدا فرانكلين بأعمال نشر جديدة ، وهي (

 (بنسلفانيا جازيت) أى (جريدة بنسلفانيا الرسمية) . وفي بداية عمله شجع الخدمات العامة مشل خدمات داشرة إطفاء الحريق الحلية والكتبة العامة. كما اسس اكاديمية فلادلفيا Academy of Philadelphia لتصبح فيما بعد جامعة بنسلفانيا ، كما نشر مقالا بعنوان (تحقيق متواضع عن طبيعة وضرورة العملة الورقية) ، الذي اكسبه فيما بعد عقدا اطبع عملة بنسلفانيا .
- في عام ١٧٣٢ استلم وظيفة كاتب لمجلس نواب بنسلفانيا وكان عمره آنذاك ٢٧ عاما
- في عام ١٧٤٠ اخــرَع فرانكلين موقد تحــرَق فيـه الأخشاب للحصول على الطاقــة اللازمة للتنفثة ، والذى اصبح طريقة التدفئة الرئيســية من بــين أنــواع التدفشــة المطلبة في الولايات المتحدة الأمريكيــة .
- وهي عام ۱۲۶۳ بدا بدراساته العلمية الرئيسية في الكهرباء وتوسع في دراسته إلى دراسة الضوء والحرارة والأرصاد الجوية (ظواهر الناخ).
- وهي عام ۱۹۲۷ بنا بتجاربه العلمية ، مستعملا وعاء (ليدن) Leyden jar ، وهو جهاز لتخزين الكهرباء ، وكان الفيزيائي الانكليزي مايكل هاراداي (۱۷۹۱-۱۷۹۷) هد استعمل نفس الأداة فيما بمد.
 - وفي عام ١٧٥١ ترك عمله في مجلس نواب بنسلفانيا وعمره آنذاك ٤٥ عاما .
- وفي عام ١٩٥٢ عمل حول الفكرة التي تقول أن البرق lightning نبوع من الكهرباء الساكنة ، فطير طائرة ورفية kite صغيرة موصل بها خيط معنني موصل

للكهرباء في عاصفة رعدية . ومن حسن العظ بأنه لم يقتل خلال هذه التجربة الخطرة ، كما اخترع فرانكلين مانعة الصواعق وهي عبارة عن سلك معدني يمتد من أعلى نقطة هي البني إلى أسفله ومتصل بالأرض مارا بجانب البني ، فهذا السلك المعدني يمنع تضرر البني من جراء الصواعق بتسريبه للشعنة الكهربائية مباشرة إلى الأرض .

- وهى عام ١٧٥٣ استلم وظيفة نائب المديسر الصام للبريد ، ومسؤولا عن البريد (الرسائل).

- وفى عام ١٩٥٦ اصبح عضوا فى الجمع الملكى فى لندن ، وقد منح شهادة فخريــة من قبل جامعة اوكسفورد بإنكاترا ، كما نال تقديرا من قبل الأكاديمية الفرنســيـة فى باريس ، بفرنسا.

- وفي عام ١٧٧٧-١٧٦٧ مثل مستعمرة بنسلفانيا في لندن بإنكلترا في نزاع حول أراض سيطرت عليها عائلة بنسلفانية .

وفي عنام ١٧٧٦-١٧٧١ عنين فرانكلين كعضو مفوض في المؤتمر القارى الثنائي في في المؤتمر القارى الثنائي في في فيلادلفيا واحد أعضاء اللجنة الثلاثية التي أعدت أميركا للاستقلال . و سافر إلى فرنسا كسفير الأميركا للحصول على المساعدات الماليــة والدعــم المســكرى للمستعمرات في أميركا.

- وهي عام ١٧٨٥ انتخب رئيسا لمجلس نواب بنسلفانيا .

وفي عام ۱۷۹۰ وفي السابع عشر من نيسان توفي فرانكلين في فيلادلفيا ببنسلفانيا
 عن عمر يبلغ الرابع والثمانين



كورت ألدر Kurt Alder

صاحب تحلیل الهیدروکربونات



كورت الدر ، كيمائى المائى عاش فى الفرة من عام ١٩٠٢ وحتى عام ١٩٥٨، وتال جائزة نوبل عام ١٩٥٠ ، ولد فى بولندا ،وتلقى تعليمه فى جامعة Kiel ، وتتلمد على يد الكيمائى الألمائى Otto Diels ، حيث عملا سويا فى نوع من العمليات الكيماوية تسمى تحليل الألكين diene synthesis والتى عرفت فيما بعد باسم - Diels ما Alder reaction ، والذى اصبح اساس عمليات التحليل وتكوين المركبات العضوية المعقدة . فى بداية عام ١٩٧٨ قام كل من and Alder Diels بكتابة ورشة بحثية عن هذا التفاعل الخاص بالتحليل العضوى ونال عليه جائزة نوبل مناصفة .

سيدني ألتمان Sidney Altman

مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة





في الماضي كان العلماء يعتضدون أن البروتينات فقيط هي التي تقوم

بالتفاعلات الكيمائية الهمة في الخلايا ، لكن أعمال التمان أحدثت ثورة في حقل الكيمياء البيولوجية بتقديم نظرية جديدة تفسر أصل الحياة . ولأن التمان اكتشف الخواص الساعدة للـ RNA ، فقد منح لأجل ذلك جائزة نوبل التي شاركه فيها . Thomas (Robert Cech الكيمائي الأمريكي (توماس روبرت ستش

ولد التمان في كندا في ولاية مونتريال في إقليم كويبك، وعمل التمان وهو مازال طالباً في معهد ماسا شوستس للتقانة (MIT) ، وحصل على درجة الدكتوراه من جامعة كلورادو في عام ١٩٦٧ .

في عام ١٩٧١ ارتبط بالعمل في جامعة (يل) كأستاذ مساعد لعلم البيولوجية ، ليصبح أستاذا في عام ١٩٨٠ ، ثم عمل كرئيس لقسم البيولوجية في الفترة من عام ١٩٨٣ وحتى عام ١٩٨٥ ، وعميدا لكلية Yale من عام ١٩٨٥ وحتى عام ١٩٨٩ .

يعتبر الحمض الندووى المسمى (DNA) أحد الأحماض الندووية التى تخزن المعلومات الوراثية داخل الخلايا ، بينما الإنزيمات الأحماض النووية التى تخزن المعلومات الوراثية داخل الخلايا ، بينما الإنزيمات وجزيئات البروتين هى التى تسبب التفاعلات الخلوية . ويعمل الحمض الندووى المسمى RNA كوسيط يقوم بترجمة المعلومات الوراثية إلى بروتينات عن طريق جزيئات صغيرة تسمى الحمض الناهل (transfer RNA) . وهد درس الـ

اكتشف التمان إنزيها يسمى (protein يتكون من كل من RNAse P وقد لاحظ أن الـ RNAse P يتكون من كل من ترابيط ولام وقيل البروتين protein وقد لاحظ أن الـ RNA وافترض أن البروتين يمثل جزءا من الإنزيم السبب للتفاعل. كما لاحظ أن مركب البروتين يتفاعل بمضرده وأنم لا يرتبط بجزيئات الـ RNA المالك ويعد عزل مكونات الـ RNA التي سميت M1 RNA وإعادة التجرية مرة أخرى اثبت التمان أن الـ M1 RNA التي سميت المفرده وسبب التفاعل.

إن هذه المعلية خرفت جوهر البيولوجية الجزيئية (التي تعتبر أن البروتين ما هو إلا مساعد catalyst فقط) وأثبت التمان بكل الحياد دور الــ RNA في التفاعلات الخلوبة .

لكن توماس روبرت ستش الذى كان يعمل مستقلاً عن التمان ، تمكن من توثيق دور الـ RNA في التفاعل الخلوى باعتباره مساعد ذاتي self-catalyst ، واطلق (ستش) على الفعل الذاتي للـ RNA اسم ribozyme .

لقد أدهشت هذه الاكتشافات المجتمعات العلمية ، التى تمكنت من تخمين أن الـ RNA وليس البروتين هو الذي يعمل كمنظم في الخلايا الأولية عندما تشكلت المحياة لأول مرة . وجدير بالذكر أن الـ DNA لا يمكن تشكله بدون مساعد catalyst ، كما أن البروتينيات لا يمكنها العمل بدون مساعدة الـ DNA وهد أصبح واضعا الآن أن RNA يعدم كلتا الوظيفتين .

لقد تمكن كل من التمان وستش من وضع نظرية جديدة عن تطور الحياة .





مكتشف العلاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا



كريســـتيان انشينسن ، عــالم أمريكــى فى الكيميــاء الحيويــة ، عــاش فــى الفــــترة مــن الكيميــاء الحيويــة ، عــاش فــى الفـــترة مــن ١٩٧٢ ، وهاز بجائزة نوبل عــام ١٩٧٧ ، وتركزت ابحاث كريســتيان على فهم العلاقــة بين تركيب البروتين ثلاثــى الأبعاد وقدرتــه الوظيفية فى الخلايا ، ولاجل هذا العمل منــح جائزة نوبل فى الكيمــــياء .

ولد گریستیان آنفینست فسی مونست بولایة بنسلفانیا ، ودرس فی کلیـة سوارتمور پچامعة بنسلفانیا ، وحصل علی درجـة

اللكتوراه في الكيمياء الحيوية biochemistry من مدرسة هارفارد الطبية في عام ١٩٥٠ و التحق بالمهد الدولي للمسحة (NIH) في عام ١٩٥٠ حيث بدأ بدراسة تركيب ribonuclease .

وكما هو الحال فى كل البروتينيات نجد أن وظائف الـ Tibonuclease تشبه الإنزيمات (الإنزيمات مادة تعمل على زيادة سرعة التفاعلات الكيميائية دون أن تستهلك فى هذه العملية) .

يتكون جزئ البروتين من وحدات من الحمض الأميني amino acid الرتبطة معاً ، لتكون سلسلة طويلة من الأحماض الأمينية . هناك فقط ٢٠ حمضا أمينيا شائعا ، لكننا نحتاج اكثر من ١٠٠ حمض أميني لتكوين جزئ بروتين واحد . لكل نوع من البروتين سلسلة فريدة من الأحماض الأمينية الخاصة بـه التى تلعف وتطوى بشكل متميز . ونمط الطى folding pattern قد يمثل اهمية للأحماض الأمينية نفسها ، لأنه بدون الطى لا يستطيع البروتين التفاعل مع للواد الأخرى .

فى هذه الدراسة لإنزيم الـ ribonuclease وجد كريستيان انفينسن أنه عندما قام بعرقلة الارتباط فى المكان الصحيح الذى يصل تركيب الـبروتين ثلاثى الأبعاد، اصبح الإنزيم خاملا ببولوجيا، وإن هذا الكبح يكون حقيقياً عندما تظل الأحماض الأمينية سليمة.

لقد جرب كريستيان انفينسن تحديد تركيب البروتين ثلاثى الأبعاد فوجد أن هناك ما يقرب من مليون ترتيب محتمل ، وقدد أثبت كريستيان أنفينسن أن البروتينيات توجه نفسها في أغلب التشكيلات إلى الحالة الستقرة بشكل نشط .

قد حمل هذا بعض الأحماض الأمينية لأن تقبرب من بعضها بدرجة كافية مكونة روابط تسمح للطى بالحدوث. استنتج كريستيان انفينسن أن هناك تسلسل محدد وفريد من العمليات يجب أن يحدث لتكوين الطيات folding الناسبة في البروتين.

هذا الاكتشاف المهم مكن العلماء من توصيل الأحماض الأمينيية بنجاح لتصنيع الإنزيمات المخلفة synthetic enzymes .



دیمستری مندلیف Dmitry Ivanovich Mendeleyev

الرجل الذي رتب لنا العناصر الكيمائية



ديمترى مندايف كيمائى روسى عاش فى الفترة ما بين عام ١٩٠٧ ، وقد عرف بكونه المدى طور القانون الدورى law periodic law الكيمائية ، وفيه يشير إلى ان العناصر الكيمائية يمكن ترتيبها atomic عاصل

. weight

ولد مندليث فى توبولسك فى سيبيريا ، ودرس الكيمياء فى جامعة (سانت بطرسبرج) ، وفى عام ۱۸۵۹ ذهب للنراسة فى جامعة هايدلـبرج ، وهنــاك قــابل الكيمائى الإيجالل (كلنيزارو) الذى ألقى محاضرة عن الوزن الـذرى أشرت فى فكر مندليف ، عاد مندليف إلى جامعة (سانت بطرسبرج) وأصبح استاذا للكيمياء فى معهد التقنية عام ۱۸۱۳ .

وفي عام ۱۸٦١ اصبح استاذا للكيمياء في جامعة (سانت بطرسيرج) . اصبح مندليف تعلم ۱۸۲۱ اصبح الدوقت، وكان قد مندليف تعلما مشهورا لعدم توافر كتب جيدة في الكيمياء في ذلك الوقت، وكان قد كتب جزئين في اسس الكيمياء في الفترة من عام ۱۸۷۰ و وأثناء فيام ۱۸۷۰ عام ۱۸۷۰ و وفقاً لخواصها الكيمائية هذا إلكتاب، حاول مندليف تبويب العناصر الكيمائية وفقاً لخواصها الكيمائية.

في عام ١٨٩ نشر أول إصدار من هذا الكتاب الذي عرف باسم الجدول الدوري periodic table ، والذي صار برهانا واضحا للقانون الدوري . وفي عام ١٨٩١ نشر إصدارا معدلاً من الجدول الدوري ترك فيه فراغات للعناصر غير المعروفة في وقته . اكتسب هذا الجدول ونظريات مندليف هبولا كبيرا عندما تنبأ بوجود ثلاثة عناصر هي الإسكاندوم Scandium والجراسانيوم germanium والجاليوم gallium

شملت أبحاث مندليف أيضاً دراسة النظرية الكيمائية للمعاليل والتمدد الحرارى للسوائل وطبيعة النفط petroleum . في عام ١٨٨٧ أخذ مندليــف علـى عاتقــه دراسة كسوف الشمس solar eclipse وهو في منطاد طائر .



ديريك بارتون Derek Harold Richard Barton

صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد

ديريك بارتون عالم كيمائي بريطاني ، عاش في الفرة من عام ١٩٧٨-١٩٩٨ ، ولد في جرافسند ببريطانيا ، وتلقى تعليمه في جامعة لندن ، وتشارك في جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦٩ مع العالم النرويجي (أود هاسل) ، وقد عبرت الجائزة عن مساهمتهما منفصلين في مجال الكيمياء العضوية حيث طورا طريقة لتحليل خواص الركبات العضوية المعقدة في ثلاثة أيماد ، كما طور بارتون أيضا طريقة لتخليق أحد اهم الهرمونات وهو الدوسترون وعالم . aldosterone





سافنتی اُوجست Svante August Arrhenius

صاحب نظریة التمییز الألیكترولیتی



أن المعاليل الإلكتر وليتية وهي المركبات الكيماوية الذائبة هي المحلـول تتمـيز إلى أيونات حتى عندما لا يكون هناك تدفق عبر المحلول .

وقد الفترض سافنتى اوجست أن درجة التميز فى المحلول ترداد كلما أصبح المحلول الترداد كلما أصبح المحلول الكثر تخفيفا ، هذا الفرض يتحول إلى حقيقة فقط فى حالة المحاليل الإلكتروليتية electrolytes الضعيفة . وفى البداية اعتقد الجميع أن هذه النظرية خاطئة ، وفيما بعد اصبحت نظرية سافنتى أوجست عن التمييز الإلكتروليتي theory of electrolytic dissociation مقبولة بشكل عام ، وفي النهاية أصبحت أحد اعمدة الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكيمياء الكيمياء الفيزيقية الحديثة والكيمياء الكيمياء المحديثة والكيمياء المحربية عليما المحديثة والكيمياء المحربية والكيمياء المحربية المحديثة والكيمياء الكيمياء المحديثة والكيمياء الكيمياء المحديثة والكيمياء المحديثة والكيمياء الكيمياء المحديثة والكيمياء المحديثة والمحديثة وا

في عام ١٨٨٩ لاحظ سافنتي أوجست أن سرعة التفاعل الكيمائي تزيد بشكل محدد بزيادة درجة الحرارة بمعدل يتناسب مع تركيز الجزيئات النشطة . أصبح سافنتي أوجست أستاذا للكيمياء في جامعة ستكهولم في عام ١٩٠٥ ، و وحصل على جائزة نوبل في الكيمياء الفيزيقية عام ١٩٠٥ ، وألف العديد من الكتب في الفيزياء ، الكيمياء البيولوجية ، الكيمياء الكهربية ، والفلك ، وقد اقسرح أن الحياة نشأت على الأرض من جرائيم الحياة التي أتت إلى الأرض عبر الفضاء بتأثير الضغط والضوء .

فرانسيز وليام Francis William Aston



صاحب الطياف الكتلى

عاش فرانسیز ولیام استون فی الفترة من ۱۹۵۰-۱۹۷۸ ، وهو فیزیش بریطانی نال جائزة نوبل عام ۱۹۲۲ ، ولد فی هاربورن فی مقاطعة برمنجهام فی بریطانیا ، ودرس فی کلیسة مالفرن فی جامعة برمنجهام، وفی کلیسة ترینیتی بجامعة Cambridge .



في عام ۱۹۱۹ قام أستون ببناء أول مطياف كتلى mass spectrometer امكن من خلاله التعرف على عديد من العناصر الكونـة من التعرف على عديد من العناصر الكونـة من

ألف أستون كتاب النظائر Isotopes عـام ۱۹۲۳ ، وكتاب أطبياف الكتلة والنظائر للشعة Mass-Spectra and Isotopes عام ۹۹۳ .

أدلف فون بيـــير Adolf von Baeyer

ادلف فون بيير عالم متخصص في الكيمياء العضوية ، المانى الجنسية ، نال جائزة نوبل عام ١٩٠٥ . تراوحت مساهمات ادلف فى العلم من تخليق الحامض الباربيتيورى barbituric acid إلى تخليق الصبغة الزرقاء الداكنة dep blue dye والصبغة النبلية odigo التى نال عنها الجائزة .



ولد ادلف فى برلين بأنانيا ، ودرس فى جامعة برلين وجامعة هايدلبرج ، واكمل رسالة الدكتوراه فى ألمانيا عام ١٩٥٨ . وفى عام ١٩٥٨ ولاني المال فى معهد برلين للتقائمة ، وفى عمام ١٩٧٥ أصب ح استاذ الكيمياء العضوية فى جامعة ميونخ Munich .

درس ادلف لأول مسرة الجمع بين حمض الــــيوريــك C5H4N4O3) uric acid)

وحمض المالونيك barbituric acid (CH2(COOH)2) malonic acid وسمض المالونيك barbituric acid (C4H4N2O3) ومن هذه المركبات الأبوية تمكن من تركيب ممجوعة من المقاهير المسكنة sedative drugs التي عرفت باسم barbiturates الكن اكثر إعمال ادلف أهمية كان تخليق الصبغة النيلية oidigo ، وهي صبغة جميلة يتم الحصول عليها من الشجيرات الاستوائية في الهند ، وقد تمكن أدلف من تخليقها معملياً . ذلك أن عملية استخلاصها من الشجيرات عملية صعبة ومكلفة . وكان فيام ادلف بكثارية من الجهد والمال والوقت . لقد ظل أدلف لكثر من الجهد والمال والوقت . لقد ظل أدلف لكثر من عشرين عاما يعمل للوصول إلى الصيغة البنائية اهذه الصبغة حتى تمكن من من عشرين عاما يعمل للوصول إلى الصيغة البنائية اهذه الصبغة حتى تمكن من

الصيغة الكيمائية للصبغة إلى صناعة كبيرة ، لكن أدلف رفض مساعدتهم ، ونتيجة ذلك كان حقد أرباب الصناعة وبغضهم الأدلف ، الأمر الذي جعله يتخلى عن العمل في هذه الصبغة .

ثم طور أدلف نظرية الإجهاد theory of strain التى ترينا أن عدد ذرات الكربون يمكن أن يفسر لنا السبب في أن بعض المركبات تكون أكثر ثباتاً من المركبات الأخرى . وإضافة لجائزة نوبل حصل أدلف على وسام الجمعية الملكية عام ١٨٨٥ ، كما حمله الملك لودفيج الثاني عضوا من النبلاء وسمح له يإضافة لفظة (فون) إلى اسمه

إدوارد بوتشنر Eduard Buchner



aymase م مكتشف إنزيم الزيميز

ادوارد بوتشنر عالم كيمائي المائي حصل على جائزة نوبل ، عاش في الفترة من ١٦٠٠ على جائزة نوبل ، عاش في الفترة من ١٦٠٠ في عام ١٩٠٧ حصل على جائزة نوبل في عام ١٩٠٧ حصل على جائزة نوبل في من تحطيم خلايا الخميرة yeast في وجود حبيبات دفيقة من الكوارتز ، وعندما رشح الناتج وجدان لهذا الرشيح نفس شوة الخلايا الحيرة تخصي قوة الخلايا الحيد في إحداء تخمير السكر . وقد برهنت



هذه التجربة على أن التغمير ينتج _ ليس من الفعل الفسيولوجي لكائنــات الخميرة _ ولكن من الفعل الكيماوى الناتج من مادة تفرزها الخميرة . هذه المادة التي اكتشفها بوتشنر عام ۱۸۹۷ سميت الزيميز ، وإطلق على الــواد الكيماويـــة المتشابهة في الأصل الفسيولوجي والتي تحدث فعلاً مشابها اسم إنزيمات .

بسول بسيرج Paul Berg

جامع جزيئات الددى . إن . أي

بول بيرج عالم أمريكى فى الأحياء الجسزيئية molecular biologist ونال حيان برق في الأحياء الجسنونيئية monecular ونال حيان ذو نوب للحميض النسووى المحميض النسووى (DNA) وكان أول من جمع بين جزيئات السلام (DNA) من كاننين حيين مختلفين ليكون هجين hybrid بعرف باسم recombinant DNA وهرف باسم إمكانية نشوه صناعة جديدة للهندسة الورائية التي مهنت الطريق لتطويس الصيدلة بشكل جديد يشمل الإنسولين insulin ، وهرمونات النمو .



ومن أجل هذا العمل الذي كون الـ
recombinant DNA (دنا المتحد) ، منح بيرج عبام ١٩٨٠ جائزة نوبل هي الكيمياء مشاركة مبع عبالم الكيمياء الحيويسة Frederick ، وعالم الأحياء الجزيئية الأمريكي Walter Gilbert.

ولد بيرج في بروكلين بولاية نيويورك، وحصل على درجة الدكتوراه في الكيمياء البيولوجية عام ١٩٥٢ من Case Western

. Reserve University

وفى عام ١٩٥٩ أصبح أستاذ الميكروبيولوجي في جامعة ستانفورد، ومن عــام ١٩٦٩ وحتى عام ١٩٢٤ عمل رئيس قسم الميكروبيولوجي . كان بـرج يصبـوال عــزل جـين واحد من كائن حي وينقله لكائن حي آخر مختلف كلياً عنيه لكي يـدرس فعلـه في العزل isolation . لقد اختار بيرج الفيروس القردي SV40) simian virus 40) العزل ، وهو في وس قردي بعير ف بأنه السبب لسرطان الخلايا في الانسان وفي المزارع المعملية . ففي البداية قام بيرج بتجميم جزيئات الحمض النووي للفيروس القردي DNA molecule of SV40 مع الحمض النبووي DNA للفيروس البكتيري المسمى lambda ، وكان قد خطط لإدخال هذا الحيزيّ المهون lambda ، وكان قد خطط لإدخال هذا الحيزيّ المهون إلى بكتم يا الاشر شيا كولاي Escherichia coli ، بينما يقوم في وس لامبادا lambda virus بمهاجمة البكتيريا ، وقد ظن بيرج أنه عندما يدخل الفيروس إلى الخلية البكتيرية سيقوم بعقن الـ DNA الخاص به مكوناً حزيثاً متوحدا من القم وس لاميادا والفم وس القر دي SV40-lambda molecule ، الأمي البذي سيضاعف البكتم يا بسبب قيام الجين بتكرار نفسه بكميات كبيرة . لكن بيرج أوقيف تجربته عندما أذرك بأن تكوين في وس مخلق synthetic virus قد يصبح أميرا شديد الخطورة فيما لو هربت إحدى هذه البكة بات المحنية hybrid DNA من الممل ودخلت إلى مصدر الياه العذبة مسببة عدوى بيئية خطيرة ، ومن أجل هذا طلب بم ج إيقاف كل التجارب التي تدور حول توحيد أو تجميع الحمض النووي أو الـ recombinant-DNA تفاديا لما قد تسبيه من اخطار . وقد كانت دعوة بيرج هـذه ذات فائدة كبيرة حيث قام المهد الدول للصحة National Institute of Health (NIH) بوضع دليل للأمان عمل به في عام ١٩٧٦.

وبعد ذلك اكمل بيرج تجاربه بنجاح ودرس تأثيراتها بعيدة المدى ، ومنذ أن هام بيرج بالجمع بين الـ DNA لنوعـين مختلفين من الكائنات ، أمكن نظريا إمكانيـة تكوين أشكال جديدة من الحياة .

ف بدرش کارل Friedrich Karl Rudolph Bergius



الرجل الذي حول الخشب إلى غذاء



نميل عام ١٩٣١ وعاش في الفترة من عسام ١٩٤٩-١٩٤٨ . قسام فريدريسش بتطوير عمليتين استخدمتا تجاريا بشكل واسع ، كما طور عملية تحليل الخشب إلى منتجات صالحة للأكل. وحصل فريدريش على جائزة نوبل مشاركة مع العالم الألباني Karl Bosch عن دوره في تطوير طريقة الضغط العالى في صناعية الجازولين . gasoline

ولد فريدرش في بلدة برساو في

يولندا ، ودرس الكيمياء في حامعتها ونيال فيها درجة الدكتوراه عام ١٩٠٧ . أسس فريدريش مختبره الخاص في هانوفر، وقد غطت أبحاثه مساحة بحثية كبيرة شملت تحلل المركبات ، لكن أهم أبحاثه كانت إنتاج وقود رخيص الثمن ، كما استعمل تقنية الضغط العالى وإضافة الهيدروجين (الهدرجة) لتحويل الزيوت الثقيلية وبقايا الربوت إلى زيوت خفيفة .

في عبام ١٩١٣ منبح براءة اختراع عن صناعية الهيدروكربونيات السائلة liquid hydrocarbons من الفحم coal . وقيد تزامنيت أبحيات فريدريش مبع إنتياج السيارات الشعبية الأمر الذي جعل أبحاثه السابقة هذه تلقى اهتماما تجاريا كبيرا. وعلى كل ساهمت الإمدادات المحدودة أثناء الحرب العالمية الثانية في الحد من أعمال فريدريش ، وبعد الحرب استأنف تجاربه من جديد ، لكنه لم يكن قادرا على تطوير أبحاثه بشكل اقتصادى .

في عام ١٩١٦ بياع براءة اختراعه إلى Badische Anilin-und Sodafabrik إلى بياع براءة اختراعه إلى BASF) ، وهي شركة كيمائية كبيرة ارتبطت فيما بعد بشركة المانية مكونة اله I.G. Farben التي تبنت أبحاث فريدريش وطورتها وزادت من إنتاج الجازولين من المقعم ، وقامت فيما بعد بإنشاء مصنع لإنتاج الزبوت من الفعم .

كما طور فريدريش طريقة لمالجة الخشب باستخدام حمض الهيدروكلوريك المركز والماء لإنتاج الكحول والخميرة والمتعربة والمتعربة المحرول والخميرة والدكستروز dextrose ، وقد اطلق على هذه الطريقة اسم (الفذاء من الخشب food from wood) و التى تحولت إلى صناعة كبيرة .

خلال الحرب العالمية الثانية أسس مصنع لإنتاج الفذاء من الخشب والزيت من الفحم من أجل الإمداد الحربى . وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية لم يعد فريدريش قادرا على إيجاد عمل في المانيا ، لكنه أسس شركة في مدريد بدعوة من الحكومة الأسبانية ، وفيما بعد عين مستشارا لحكومة الأرجنتين في وزارة الصناعة.



كارل بوش Carl Bosch

مكتشف الأمونيا





ولد بوش في كولون ، وفي عام ۱۸۹۴ سجل في جامعة التقائــة في شارلوتنبرج بألمانيــا لدراسة علم المعادن metallurgy والهندسة الميكانيكية قبل دخولـه لجامعــة ليـبـزج في عام ۱۸۹۱ حيث درس الكيمياء ونال درجة الدكتوراه في عامين .

قي عام ۱۹۰۹ التحق بوش بشركة Badische Anilin-und Sodafabrik ، وعمل (BASF) وهي شركة متخصصة في صناعة اصباغ القار coal-tar dyes ، وعمل فيها على اساس البحث عن طريقة بسيطة الإنتاج صبغة النيلة indigo المستخدمة فيها على اساس البحث عن طريقة بسيطة الإنتاج صبغة النيلة المتعام بتحويل بحثه إلى إنتاج الأمونيا بطريقة رخيصة ، في الوقت الذي كانت المانيا تستورد فيه نترات المحوديوم باكن المانيا تستورد فيه نترات المحوديوم ، اكن المانيا قالتهجرات . وكان توفير الأمونيا هو الطريق لتسهيل صناعة نترات المحوديوم ، اكن المانيا قالت مصادر إنتاجها ، الأمر الذي جمل بوش يحث شركة BASF على نيسل حقوق الكيمائي الألماني STitz Haber التطويره طريقة جديدة الإنتاج كميات كبيرة من الأمونيا عن طريق اتحاد الهيدروجين مع النتروجين تحت الضغط العالي والحرارة واستخدام الأزمويوم miuma osmium والبورانيوم uranium كمواد مساعدة systs الطريقة الإنتاج الى طريقة استمر بوش في بحثه حول طريقة يمكن من خلالها الحصول على كميات

كبيرة من الهيدروجين والنتروجين ، وتلا ذلك البحث عن مادة مساعدة مناسبة الاستبدال اليورانيوم والأزمويوم اللذين استخدمهما هابر لارتضاع ثمنهما ، وفي النهاية تمكن بوش من قهر هذه المشكلة ببناء غرفة تضاعل يمكنها مقاومة الحرارة والضفط العاليين .

بعد سنوات قليلة من شراء حقوق أعمال هابر ، بدأت شركة BASF في إنتاج الأمونيا بكميات تجارية . ويعمل بوش كمدير إداري لشركة BASF ، ابتكر بوش طريقة لتحضير الكحول الميثيلي methyl alcohol عن طريق اتحاد أحادي أكسيد carbon monoxide

أدلف فريدريش جوهان بوتناندت Adolf Friedrich Johann Butenandt

مكتشف الهربونات الجنسية

ادلف فريدريش جوهان بوتناندت كيمائي الماني نال جائزة نوبل وعاش في الفترة من ١٩٠٣-١٩٩٥، ولد في بريمرهافن ودرس في جامعة ماربرج و جي تنجن، قدام فريدريش بعزل ودراسة هرمون الإسترون الجنسي في عام ١٩٣٩ وهرمون الاندروسترون عام ١٩٣١ وهرمون البروجسترون وهرمون التستوسترون في عام ١٩٣٤ وحدد علاقتها بالـ steroids.



لهذا العمل نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٣٩ مع العالم الشويسري اليوغوسلافي ليوبولد روزتشكا ، وكانت الحكومة الألمانية قد منعت فريدريش من
قبول الجائزة ، لكنه وبعد نهاية الحرب العالمية الثانية تسلم الوسام والدبلومة . وفي
الضرّة من عام ١٩٣١ وحتى عام ١٩٧٦ عمل فريدرش مديرا لمعهد الـ Kaiser
معهد ماكس بلانك ثلتقدم العلمي . كما درس فريدريش هرمونات الحشرات الحشرات الجنسية والفيروسات .

بسول دی بسویر Paul D. Boyer

مكتشف طاقة الحياة





بول دى بوير كيمائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٧ مشاركة مع الكيمسائي البريطاني جون ووكر عن نظرريته حول الإنزيمات ، خاصة المركبات الكيماوية المضوية التي تحول الطاقة في جزئ الأدينوذين ثلاثي الفوسفات adenosine triphosphate (ATP) الذي يعمل كوقود لوظائف الحياة الأساسية مثل نمو الخلايا وحركة العضلات .

لقد ساعد بويس في شرح عمل الجزيئسات المقسدة في (الإنزيسه) والـتي تسـمي ATPase ، حيث عمليات الطالقة في الـ ATP

تشارك بوير في نصف جائزة نوبل مع الكيمائي البريطاني البريطاني العالم النظام الذكرية بوير ، كما أنه سلط الضوء على أعمال بويسر حول السائدي كان عمله مؤكدا لنظرية بوير ، كما أنه سلط الضوء على أعمال بويسر حول الممال ، ATP ، أما النصدف الآخر من الجائزة فقد ذهب إلى الكيمائي المدمركي جينس سكاو الذي اكتشف الإنزيم الذي يعمل مع الـ ATP في تنظيم تركيز الأبونات (الذرات التي تحمل شحنات كهربية موجبة أو سالبة) في الخلايا .

ولد بوير في بلدة بروفو في يوتاه ، وتخرج في جامعة Brigham Young عام ١٩٢٩ ، ونال درجة المجستير في الكيمياء الحيوية من جامعة وسكنسن في ماديسون

عـام ١٩٤١ . وفي عـام ١٩٤٣ نـال درجــة الدكتــوراه في الكيميــاء الحيويــة مــن جامعــة. وسكنسن.

في عام ١٩٦٣ انضم الى جامعة كاليفورنيا . وفي عام ١٩٦٥ اسس معهد علم الأحياء المجزيشية Molecular Biology Institute ، وتركزت أعمال بوير علي إنزيم الم ATPase والـ ATP اللذين يمثلان الراكز الكيماوية الأغلب الوظائف الضرورية للحياة .

عندما يقوم الجسم بعمليات التغذية من الغذاء أو من ضوء الشمس تتحرر طاقمة . ATP ما بمتصاصها وتحويلها إلى وشود في صورة الـ ATP . ما متصاصها وتحويلها إلى وشود في صورة الـ ATP . وينقل هذا الوقود إلى عند من الوظائف التي يحتاجها الجسم بنده امن نمو الخلايا وحتى تقلص العضلات وإرسال الرسائل العصبية . يقوم إنزيم ATPase بنقل الطاقة إلى جزيئات الـ ATP عن طريق إضافة إليون الفوسفات ATP بنقل adenosine diphosphate . ويجمل الجزيء الأدونيزين ثنائي الفوسفات ATP ، و يجمل الجزيء اكثر (ADP) ، ويارتباط الفوسفات مع الـ ADP يتكون الـ ATP ، و يجمل الجزيء اكثر ثباتا بزيادة طاقة الوضع .

يلاحظ أن جزيء الـ ATP يعمل كوهود لكل العمليات التي تتطلب طاقة في الكائنات الحية . لقد كانت معرفة الكيفية التي تتعول بها المواد الغذائية إلى طاقة في الكائنات الحدياً لعلماء الكيمياء الحيوية حتى تم اكتشاف جزئيات الـ ATP في عام 1979.

وقد فاز بوير بحصة من جائزة نوبل عن بحثه الذي توصل فيه إلى قيام إنزيم الـ ATPasc بتحويل الـ ADP إلى الـ ATP .



هريرت براون Herbert Charles Brown (الرجل الذي حول الألديهيدات والكيتونات إلى كحول)



نهيل عام ١٩٧٩ . فمن خلال التطبيقات الحذرة البادئ الكيمياء الأساسية أكتشف براون مهاد كيمائية حديدة ، وطور تقنية مبتكرة لتشكيل الروابط الكيمائية ، لقد برهنت اكتشافات براون على أنها مفيدة في تخليق أنواع عدة من المواد الكيمائية . ولأجل هذا العميل تشارك براون Brown مع الكيمائي الألماني Georg Wittig في جائزة نوبل عام ١٩٩٧.

ولد براون في اندن ، واستقر في شيكاغو

Chicago مع أسرته وهو مازال طفلاً . وعلى الرغم من العراقييل التي تعرض لها براون في تربيته ، تمكن براون من الالتحاق بجامعة شيكاغو ، ونال درجة الدكتـوراه في الكيمياء غير العضوية عام ١٩٣٨ . وبعد تدريسه لعدة سنوات في جامعة Detroit بولاية Wayne التحق للعمل بجامعة بوردو في عام ١٩٤٧ وظل بها أكثر من ٣٠ سنة .

شكلت مادة (diborane (B2H6 أساس دراسة بيراون وأبحاثيه ، وبر هن على أن هذا الغاز عديم اللون من الصعب العمل معه ، لكن براون طور تقنية جديدة بل ومواد كيماوية جديدة تساعده في بحثه مع هذه المادة.

في عام ١٩٤٠ كان العديد من علماء الكيمياء بما فيهم براون قد تضامنوا في دراسة حول أساليب الدفاع العسكرية بسبب نشوب الحرب العالمية الثانية . ومع العمل في مركبات اليورانيوم، طور براون بوروهيدريد اليورانيوم في عملية بوروهيدريد الصوديوم، وعندما كان يقوم بتحليل صفات الأخير وجد أنه من السهل وبسرعة تحويل مجموعتين كيماويتين هما الألدهيدات والكيتونات إلى كحولات. لقد مثل هذا تحسينا كبيرا للطرق السائدة في تصنيع هذه المواد الكيماوية . ومن خلال عمله في مادة الـ diborane وجد براون طريقة سهلة وجديدة لتكويس الروابط الكيماوية بين الكربون والبورون boron ، وأطلق على هذه التقنية اسم hydroboration . وقد كان العمل خطوة وسطية لتكويس روابط اخري بين الكربون وعناصر أخري مثل الأكسيجين أو النتروجين .

لقد كانت إنجازات براون كبيرة جــدا ومهمـة ، الأمـر الـذي جعلـه يسـتحق جـائـزة نوبـل بجدارة .

ملفن كالفن Melvin Calvin ملفن كالفن مكتشف البناء الضوئي





منفن كالفن بكيمائي أمريكي نال جائزة نوبل في الكيمياء ، وذلك لدراسته لعملية البناء الضوئي الكيمياء ، وذلك لدراسته لعملية للمناء الضوئي الأنبواع النباتية النتجة لنتجة المنت في المنت باول بولايسة مينسوتا ودرس في كلية ميتشجن الستي تحولست الآن إلى جامعسة ميتشجن للتكنولوجيسا ، وفي جامعسة ميتشجن للتكنولوجيسا ، وفي جامعسة Minnesota في إنجلسترا .

وانضم إلى قسم الكيمياء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٣٧ . وخلال عام ١٩٠٠ بدأ كالفن تجاربه في البناء الضوئي مستخدماً النشاط الإشعاعي للكربون ١٤ (carbon-14) . لاحظ مالفن تسلسل التفاعلات الكيمائية الناتجة من اللبات في تحويل ثاني أكسيد الكربون الغازي والماء إلى أكسيجين ومواد نشوية . ومن أجل هذا الاكتشاف نال ملفن جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٦١ .



جوتفريد وليام Gottfried Wilhelm Leibniz

مخترع أول آلة حاسبة (١٦٤٦ ١٧١٦)

جوتضريد فليسوف الماني ورياضي وسياسي ، اعتبر من أشهر مفكرى القرن السابع عشر ، ولند جوتفريد في بلدة اليسبزج وتلقسي تعليمه في جامعتها وجامعة حينا وجامعة التدورف.

في عام ١٦٦٦ نـال درجــة الدكتــوراه في المستخدمة المستخدمة الدكتــوراه في المستخدمة المستخدم المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدم المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة المستخدمة الم



باريس وظل هناك ثلاثة أعوام كما زار أمستردام ولندن وكرس كل وقته لدراسة الرياضيات والعلوم والفلسفة ، وفي عام ١٦٧٦ عين عضوا في مجلس محكمة هانوفر Hannover ، وظل لدة أربعين عاما حتى توفي يعمل في خدمة إرنست أغسطس دوق برونسويك ليوبيرج ، ثم عمل في خدمة جورج الأول ملك بريطانيا العظمي وأيرلندا .

اعتبر جوتفريد عبقري عصره بشهادة معاصريه فقد كان محيطا بعلوم الرياضيات والفلسفة والقانون والدبلوماسية diplomacy والسياسة والتاريخ وعلم اللغة والفيزياء .

في مجال الرياضيات كان جوتفريد أول من اكتشف في عام ١٦٧٥ المبادئ الأساسية لحساب التفاضل والتكامل المتناهي الصفر ، وكان جوتفريد هد توصيل لهده الاكتشافات بشكل منفصل عن إسحاق نيوتن الذي كان هد اخترع حساب التفاضل والتكامل عام ١٦٦٦ ، وكان جوتفريد هد نشر نظامه في التفاضل والتكامل في عام ١٨٤٠ وقام نيوتن بنشر بحثه عام ١٦٨٨ إي بعد ثلاث سنوات من نشر جوتفريد ، وكان جوتفريد هد ابتكر طريقة الترقيم التي تبناها العالم . وفي عام ١٩٧٢ فام جوتفريد باختراع الله حاسبة calculating machine قادرة على الضرب والقسمة وحساب الجذور التربيعينة . ويعتبر جوتفريد رائد تطوير علم المنطق الرياضي mathematical logic .

: Mathematical Symbols الرموز الرياضية

الرموز الرياضية هي إشارات ومختصىرات تستخدم في الرياضيــات لتشير إلى كينونات entities و علاهات relations او عمليات operations .

إن أصل وتطور الرموز الرياضية غير معروف على وجه الدهة ، لكن يحتمل أن أصل هذه الرموز هو الأرهام من الله ٩ ، وأن أصل الصفر مجهول -وإن كانت بعض المراجع تشير إلى أن أصل الصفر عربي - وذلك لعدم وجود تأريخ للفترة التي سبقت عام ٤٠٠ قبل الملأد .

إن التوسع في نظام الموقع العشري أسفل الوحدة ينسب إلى الهوائندي الرياضي السيمون ستيض الذي اطلق الفاظ (العشر tenths) ، (جزء من مائة hundredths) و جرء من النف thousandths) وغيرها من الألفاظ الرياضية . كما استعمل النقطة التي تشير إلى وجود علامة عشرية كما هو الحال في كتابة عدد مثل ٤٦٢٨، والذي كان يكتب في الفضى في صورة :

وفي عام ١٥٠٠ قام الرياضي الألماني كريستوف رادولف بجل مشكلة الفائدة المركبة compound interest وذلك باستخدام الكسر العشري . كما هام الفلكي الألماني حوهانس كبلر باستخدام الفاصلة comma لتوضيح الرتب العشرية Justus Byrgius ، كما هام الرياضي السويسري كما لا yustus Byrgius باستخدام الكسر العشري

وعلى الرغم من أن الصريبين القدماء كان لديهم رموز ارياضية كما هو الحال عند اليونانيين والهنود ، كما أن العرب كان لديهم رموز رياضية تعبر عن التساوي equality والكميات الجهولة quantity ، إلا أن العمليات الرياضية

كانت صعبة للغاية بسبب نقص الرموز الرياضية حيث كانت العمليات الرياضية تكتب برموز غير كاملة أو بكلمات مختصرة .

وتلي تلك العقبة حدوث تطور في استخدام الرموز الرياضية فاستخدم الألمان والإنجليز إشارة (ب) للتعبير عن الإضافة ، واستخدموا الرمز (س) للتعبير عن الطرح ، ثم ظهر الرمز (—) عام ١٨٨٩ للتعبير عن الطرح من قبل الألماني جوهان فيدمان .

وكان الرياضي الإنجليزي ويليام أوترد أول من استخدم الرمز ((X)) للتعبير عن الشكرار ، وكان الرياضي الألماني Gottfried Wilhelm Leibniz أول من استخدم الرمز ((X)) للتعبير عن الضرب ، واستخدم Leibniz في عام ١٩٨٨ الرمرز ((X)) للتعبير عن الضرب والرمز ((X)) للتعبير عن الفسمة .

لقد كان الهنود يكتبون المقسوم عليه تعت المقسوم، وكان لببنيز يستخدم الشكل (a:b) التعبير عن المقسوم والمقسوم عليه ، وقد عرف الرياضي الإنجليزي جون واليز الأس السالب وكان أول من استخدم الرمـز (a:b) للتعبير عن اللانهايسة infinity ، وكان الرياضي الإنجليزي روبـرت ريكورد أول من استخدم الرمـز (a:b) للتعبير عن التساوي، أما الرمز (a:b) الذي يمني أصفر من والرمـز (a:b) الذي يمني أمنو المناس والرمـز (a:b) الذي يمنو المناس والمناس والم

أما الرياضي الفرنسي فرانسوافييت فقد قدم لنا رموزا لعلم التفاضل والتكامل مثل الرمخ (\dot{x}) الذي مثل الرمخ (\dot{x}) الذي يعبر عن التفاضل differentiation والرمخ (\dot{x}) الذي يعبر عن التكامل integration . كما استخدم الرياضي السويسري Leonhard . \dot{x}

في عصر مثل عصرنا الذي اتسعت فيه العلوم والتكنولوجيا والفلك الدني يستخدم السنوات الضوئية لقياس للسافات كان لابد من وضع رموز لوصف الأعداد الضغمة مثل:

- اللهون million (۱۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۲)

- البليون billion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ اس ۹)
 إن إلنظام البريطاني يساوي ١٠ أس 12.
- تريليون trillion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰) (۱۰ أس ۱۲)
🖺 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٨. 🏿
- كادريليون quadrillion (١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس١٥٥)
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس 24
- كوينتيليون quintillion (١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ أس ١٨) .
- سیکیستیلیون sextillion) (۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
👩 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٣٦.
- سيبتونيون septillion (١٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠٠ أس ٢٤) .
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٢.
- اوکتیلیون octillion (۱۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٤٨.
- نونيليون nonillion (.٠٠٠٠٠٠٠٠٠) (١٠ اس ٢٠)
🖱 في النخطام البريطاني يساوي ١٠ اس ٥٤
- اندیسلیون undecillion
(/)
(۱۰ اس ۲۰۱)
۵ النظام الم بطاني بسامي وا أس ٦٦.

ـ ديوديسليون Guodecilion
(/)
(۱۰ اس ۲۹)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٧٢.
- تريديسليون tredecillion
(\)
(۱۰ اس ٤٢)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٧٨.
- كواتريورديسليون quatuordecillion
(۱۰ اس ٤٥)
🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أص ٨٤.
- كوينديسليون quindecillion
(۱۰ اس ۴۸)
🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٩٠.
- سیکسدیسلیون sexdecillion
(۱۰ اس ۵۱)
🗂 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ٩٦.
- سبتنديسليون septendecillion
(۱۰ اس ۵۶)
الله في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٠٢.

- اوكتو ديسليون octodecillion
 - (۱۰ اس ۵۷)
- 🖱 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٠٨.
 - نوفیمد یسلیون novemdecillion
 - (۱۰ آس ۱۰)
- 🗂 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١١٤.
 - فيجيئتليون vigintillion
 - (۱۰ آس ۱۲)
- 🗇 في النظام البريطاني يساوي ١٠ أس ١٣٠.

في النظام الأمريكي والفرنسي للترقيم يعبر كل رقم بعد الليون عن ألف ضعف بعد الرقم السابق عليه ، وفي النظام الألماني والبريطاني للترقيم يعبر كل رقم بعد المليون عن مليون ضعف الرقم السابق عليه . راجع الترقيم السابق .

في النظام العشري الأمريكي يكتب الكسر هكذا (1.23) ، وفي النظام العشري البريطاني يكتب الكسر هكذا (1.23) – لاحظ ارتفاع النقطة عن السطر – وفي هارة الوروبا بصفة عامة يكتب الكسر العشري هكذا (1,23) ، وفي نظام الـ تقيم العلمي القياسي standard scientific notation فإن عـــدا مشل (1.23 x10-7) .



تشارلز باباج Babbage Charles

الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي



تشارلز بابساج ريساضي ومغسترع بريطاني، عساش في الفترة مسن عسام ۱۹۷۷ وقسام بتصميسم وبناء آلة حاسبة ميكانيكية اطلق عليها اسم آلة الفروق التي كانت الأساس في بناء الحاسب الآلي الإلكتروني العديث. ولد باباج في بلدة تاينماوث في مقاطعة

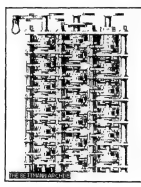
ديفونشاير ، وتلقي تعليمه في جامعة كامبردج ، وأصبح زميل الجمعية الملكية في N11 . اسس باباج جمعية التحليل Analytical وجمعية الإحصاء Statistical

societies والجمعيسة الفلكيسة اللكية Royal Astronomical

في عام ١٨٢٠ بدأ باباج في تطوير

آلسة الفسروق Difference السي كسانت تمثل اداة الميكانيكية تقوم بإنجاز حسابات الماضية بسيطة ، وبدا باباج في بناء آلة فروق مطورة لكن نقص التمويل إعالها .

على كل، ففي عام ١٨٩١ قام علماء بريطانيا بتتبع خطوات



باباج وآلة الفروق ودراسة رسوم وتصميمات باباج والمواصفات التي على أساسها صمم وبني هذه الآلة ، وكانت آلة الفروق المعدلة تقوم بدون أي خطاً بعملية حسابية من ٢١ رقم ، لتبرهن على أن تصميمات باباج كانت صحيحة . كان باباج في عام ١٨٠٠ قد قام بتطوير آلة تعليلية Analytical Engine ، بحيث تقوم بأداء عمليات حسابية أكثر تعقيدا من سابقتها ، لكنه لم يقم أبدا ببناء هذه الآلة

Alexis Carrel ألكسيس كارل



• الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم (١٨٧٣ – ١٩٤٤) الكسيس، جراح فرنسي نال جائزة نوبل عن بحشه حيول حفظ الأعضاء البشرية حية وهي بعيدة عن الجسم. ولد الكسيس في ليون وتلقي تعليمه في حامعتها وذهب إلى الولايات المتعدة عام ١٩٠٥ ، وضدم في الجيش الفرنسي أشناء الحرب العالمية الثانية ، وظل في أمريكا حتى عام ١٩٢٩ .



عمل الكسيس في معهد (روكفلر) للبحث الطبي، الذي أصبح الآن جامعة (روكفلر) في مدينة نيويورك . وفي عام ١٩١٢ نـال جائزة نيويورك . وفي عام ١٩٠٢ نـال جائزة تخبيط الأوعية الدموية . وفي بداية عام ١٩٠٣ ويالنشاركة مع الطيار الأمريكي تشارلز ليندبرج، اخترع قلباً ميكانيكيا هـادرا على تمرير السوائل الحيوية عبر الأعضاء . من خلال هـنه التقنية الحيوانية حية العـنة العـنة العـنة العـنة العـنة العـنة العـنة العـنة العـنة الــنة الـ



أوجست بيكرد Auguste Piccard

مكتشف طبقة الستراتوسفير

فيزيقي سويسري ، عاش في الفترة ما بين عام ١٨٨٤ ، وعام ١٩٦٢ ، وعرف بكونـه مكتشف طبقة الستراتوسفير stratosphere (الجزء الأعلى من الفلاف الجوي) ، ولد في بلندة بازل ، وتلقي تعليمه في المدرسة الاتحاديـة للفنون والعلوم Federal Polytechnic School .





اصبح أوجست بيكرد استاذا للفيزياء بجامعة بروسل ١٩٢٢ . وفي عام ١٩٦١ جنب انتباهه ذلك المالم المتسع قصنح أول بالون (منطاد) ليصعد به لأعلي في طبقة الستر اتوسفير ، فوصل حتى ارتفاع ١٥٧٨٧ متر ليسجل لنا ما رآه عن هذا المالم الجديد البعيد عن الأرض .

خلال طيران بيكرد توصل للكثير من المارف عن كثافة الأشعة الكونية cosmic في طبقة الشعة الكونية rays rays في طبقة الستراتوسفير ، وسجل أيضاً درجة الحرارة في هذه الطبقة والتي بلغت ما بين ٢٥٠ - ٢٠ م .

في المام التالي لهـذه الرحلـة ، قام بيكرد بصعود آخر ليحسن ما توصل إليـه في صعوده السابق فوصل لارتضاع ١٦٩٤٠ مـزا ، ثـم تحول اهتمام بيكرد عما هو فوق الأرض إلى ما هو في الأعماق تحت مياه البحار والحيطات ، فبني أول غواصة أعماق bathyscaphe في عام 1927 ، وقام بسلسة من الهبوط في الأعماق بهذه الغواصة ، وفي عام 1904 دشن غواصته الثانية التي بلغ بها عمق ٣١٥٠ متر ، وفي عام ١٩٥٤ وصل لعمـق ٤٠٠٠ متر ، وفي عام ١٩٥٠ وصل لعمـق للعمـق ١٩٥٠ متر . وله عام ١٩٥٠ متر .

فريدريك سودي Frederick Soddy



الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري ١٨٧٧ ـ ١٩٥٦



فريدريك سودي كيمائي بريطاني نسال جائزة نوبل . ولد في ايستبورن بإنجلتل ، ونال تعليمه بها وفي جامعة ويلز إيضا وفي جامعة اوكسفورد. وقام بإلقاء محاضرات في الكيمياء الفيزيقية radioactivity وانتشاط الإشعاعي جامعة جلاسجو في الفيزة من عام ١٩٠٤ وحتى عام ١٩٠٤ . واصبح استاذا للكيمياء في جامعية اوكسفورد في الفترة من عام ١٩٠٩ وحتى عام ١٩٠٠ عندما تقاعد عن العمل الأكاديمي .

بالتعاون مع الفيزيقي البريطاني إرنست رزرفورد بــدا فريدريــك ابعاثــه في تحولات النشاط الإشعاعي لنواة الذرة وتمكن من تطوير نظرية التركيب الذري .

عرف فريدريك بأعماله التى بحث فيها طبيعة ومنشأ النظائر المسعة والتي نـال عنها جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩١٢ .

تضمنت كتابات فريدريك الأعمال الكلاسيكية مثل كتابه (النشاط الإشعاعي) عام ١٩٠٤ ، وكتابه (تفسير النرة) عام ١٩٣٢ ، وكتابه (قصنة الطاقة الذرية) عام ١٩٤٩ ، وكتابه (التحولات الذرية) عام ١٩٥٣ .

أرشيميدس Archimedes

الرياضي والمغترع اليوناني

ارشيميدس ، عالم رياضي ومخترع يوناني عاش في الفسترة من عام ٢٨٧ قبل الميلاد ، كتب العديد من الأعمال العلمية المهمة في الهندسية المعمقة والمجسمة والمجسمة والمجسمة والمجسمة والمجسمة والمجسمة وعدم الحساب geometry . mechanics



ولد أرشيميدس في بلدة سير اكوس في سيسليا Sicily وتلقي تعليمه في الإسكندرية بمصر. توقع أرشيميدس في مجال الرياضيات البحثة العديد من الاكتشافات التي توصلنا لها في العصر الحديث مثل حساب التفاضل والتكامل : integral calculus : كما درس مساحات وحجوم الأجسام الصلبية المقوسية ومساحات الأجسام المسلحة المستوية ، كما برهن على أن حجم الجسم الكروي يصدل : ثلثي حجم الجسم الاكروي .

وفي مجال الميكانيكا حدد مبدأ المتلة أو الرافعة lever وصدق على هذا المبدأ باختراع الميكانيكا حدد مبدأ المتلة أو الرافعة compound pulley باختراع الميكرة المركبة بمصر اخترع المرخي الهيدروليكي (الطنبور) hydraulic screw الذي يستخدم في رضع المياه من الأماكن المنخفضة إلى الأماكن العالية .

كان ارشيميدس أول من اكتشف فانون استانيكا الموائع Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم والذي سمي بمبدأ ارشيميدس Archimedes' principle والذي يشير إلى أن الجسم الطاقي في سائل يعادل وزنه وزن السائل الزاح . ويقال إن هذا الاكتشاف تم عندما كان أرشيميدس في الحمام ، هو جد أنه عندما ينزل في الماء يرتفع الماء وعندما يخرج منـه. ينخفض الماء .

قضي أرشيميدس الجزء الرئيسي من حياته في مسقط رأسه (سيراكوس) وحولها، ولم يشغل أي منصب عام ، لكنه قضي حياته في البحث والتجريب ، وخلال الفزو الروماني لسيسليا وضع كـل مواهبه في خدمة الدولـة وأيضاً عـددا من آلاتـه الميكانيكية التي استخدمت في الدفاع عن (سيراكوس) ، ومن بين الآلات الحربية التي نسبت الرشيميدس آلة المنجنيق catapult ، وصعم أيضا نظاماً من المرايا يعمل علي تركيز أشعة الشمس على مراكب الأعداء وحرقها !

وبعد الاستيلاء على سيراكوس فتل أرشيميدس من قبل جندي روماني عندما وجده يرسم تخطيطاً لإحدى آلاته على الرمال .

هانز أولوف جوستا ألفين Hannes Olof Gosta Alfven



مكتشف الخصائص الفيريائية للبلازما

نال هانز أولوف جوستا جائزة نوبل عام ۱۹۷۰ عن اكتشافه الخصائص الفيزيائية للبلازما من خـلال دراسته لخلوط شبه غازي يتكـون مـن جسـيمات مشـحونة كـهربيا electrically charged particles موجودة في الفضاء الخارجي:

تقاسم الفين حائزة نوبل مع الفيزيقي الفرنسي نيـل لويـس . وقـد طبق العلماء أفكار الضـين علـى دراسة البقع الشمسية والأشعة الكونيـة cosmic

rays ونشأة الجرات وفي النظام الشمسي solar system . كما ساعد عمله ايضا الباحثين في تطويسر المساعلات النوويـــة الحراريــة reactors للاحتين في تطويــر المساعلات النوويــة الحراريــة elightermonuclear reactors ولد الفين في بلدة نوريك بنج في السويد ، ونال درجة الدكتوراه في جامعة أبسالا بالسويد عام ١٩٢٤ ، وبعد أن تخرج بفترة قصيرة قبل الأستاذية في نفس الجامعة ، وفلل بها حتى عام ١٩٢٧ . ثم عمل في معهد نوبل للفيزياء في استكهولم حتى عام ١٩٤٠ . وبعد أن تعلم في الخارج لعدة سنوات ، أصبح أستاذا في العهد الملكي للتقاندة (Royal Institute of Technology في استكهولم، وفي عام ١٩٦٧ انتقل إلى الولايسات المتحدة التدريس بها في جامعة كاليفورنيا في سان دياجو.

وقد درس الفن الخواص الفيزيائية للبلازمـا الأمـر الذي جعـل منـه اول مؤسـس نهذا المجال من الدراسة ، فقد كان يري أن البلازمـا عبارة عـن تـيار كهربـي (اي سـيل من الحسيمات المتدفقة) ينتج مجالا مغناطيسيا.

كما أنه يدري – تحت ظروف خاصة – أن البلازما المقيدة (معافدة الحركة) أو المجددة الحقل المفناطليسي تعني أن البلازما والحقل المفناطيسي يتحركان معا . وقد إصلاق العلماء على هذه الحالة (نظرية الجريان أو القدفق flux theorem)

في عام ١٩٣٩ نشر الفن نظرية تتعلق بالزوابع المناطيسية magnetic storms الناتجة من الشفق (الأورور ا) aurora . حيث تحدث هذه الزوابع المناطيسية عندما تتدفق البلازما من الشمس وتدخل الأرض في طبقة الأتموسفير.

إن التصادمات الحادثية بسين الجسيمات الطاقية الشحونة البلاز ما القادمة وجسيمات الفاز المحايدة في طبقة الأتموسفير ، تحرر طاقة تري في هيئة ضوء في الشحق (الأورورا المحايدة في علاقة الأمورورا عادة إلى الأورورا الشحالية aurora عسمان (أضواء الشمال aurora) ، أو إلى الأورورا الجنوبية aurora (أضواء الشمال corther lights) ، أو إلى الأورورا الجنوبية australis عند (southern lights) ، وذلك وهما لكان حدوثها عند خطوط العرض العالية في كل من نصفي الكرة الأرضية وذلك في هيئة ستائر هائلة تغير من اتجاهها بسرعة ، أو اعمدة من الأضواء اللونة .

ومن خلال نظرية (الفن) تمكن الفيزيائيون من حساب الحركة العضدة للجسيم الشعون في العقل المغناطيسي .

إميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher





إميل تيودور ، جراح سويسري نال جائزة نوبل عام ١٩٠٩ عن تطويره للعديد من الابتكارات التقنية الجراحية innovations والعدات العناقة الجراحية surgical techniques الجراحية ، وقد اشتهر كوكر بصفة خاصة بما توصل لبه في علم وظائف الأعضاء physiology وممالجة اضطرابات الغدة الدونية على العلاجات الحديثة لمرض العدرقية على ما توصل إليه كوكر .

ولك كوكر في برن في سويسرا ، ونال درجته الطبية من جامعة بـرن في عام ١٩٦٥ ، ثم قضي عدة سنوات يتدرب مع جراحين بارزين في ألمانيا وإنجلترا وفرنسا والنمسا وفي عام ٧٧٢ عاد إلى جامعة برن ليترأس عيادة الجراحة للدة ٤٥ سنة حتى توفي .

تدرب كوكر مع الجراح البريطاني ليستر جوزيف الذي اهتدي إلى أهمية تعقيم الآلات الجراحية وحفظها في المطهرات لنع الكائنات الدقيقة من تلويث الجروح عقب الجراحة . وكانت أهكار ليستر في هذا الوقت نوعاً من الأفكار الثورية التي اعترض عليها بعض الأطباء .

كما طور كوكر تقنية جديدة لعمليات الرئة، والمدة، والمرارة، والأمعاء الدفيقة والخ. وإيضاً ابتكر اداة جراحية لعمل التجاويف سميت مباضع كوكر Kocher's . forceps

أما مساهمات كوكر الأساسية في الطب فكانت مركزة على الفدة الدرهية، وهي غدة صفيرة في الجزء الأمامي من العنق ، وهي ذات فصين واقعين على جانبي القصبة الهوائية، وهي تضرز هرمونـات تتحكم في العديد من الوظـائف الخلويــة في الجسم مثل النمو واستهلاك الأوكسجين ومستويات الطاقة .

تعتمد عملية الأيض الخلوي cellular metabolism الطبيعية على مستويات مناسبة من هرمونات الفدة الدرقية وحيث ينتبج خمول الفدة الدرقية مناسبة من المرافقة المرقية ، من نقص الفراز هرمونات الفدة الدرقية ، من نقص الفدرة الفيزيقية والعقلية للمريض . ففي زمن كوكر كان المرضي يعانون من تضغم الغدة الدرقية ، وفيه يحدث تمدد لها وللأنسجة المحيطة بها في العنق نتيجة نقص اليود في الفذاء .

وكان العلاج المقبول في ذلك الوقت هو إزالة الغدة الدرقية ، وهو إجراء هاتل غالبا، ولكن مع ظهور تقنيات التعقيم والتطهير التي أبدعها ليستر، تمكن كوكر من غالبا، ولكن مع ظهور تقنيات التعقيم والتطهير التي أبدعها ليستر، الفدة الدرقية التي أجراها أن إزالة هذه الغدة ينتج عنه مرض myxedema (التورم المخاطي) الذي تبدو إعراضه في صورة إعياء أو كسل ، أو أمراضاً مثل القماءة (كماشة - الحمق) دوفق يجعل المساب في حالة من التأخر العقلي والتقرم dwarfism .

سانز فیشر Hans Fischer





ولد فيشر في بلدة هو خستام مين ، ونال درجة

الدكتوراه في الكيمياء عام ١٩٠٤ من جامعة مربرج ، ونال درجة الدكتوراه في الطب في عام ١٩٠٨ من جامعة ميونخ حيث بدأ اول ابحاثه على الصبغات pigments .

تمثلت مساهمات فيشر الرئيسية في تخليفه الناجح نادة الـ Hemin (هذه المادة هي كلوريد الهيم) وهو جزء من الهيموجلوبين ، لونه أحمر داكن ، ويمثل القسم غير البروتيني من الهيموجلوبين المحتوي على الحديد $\{$ تحول فيها الحديد من Fe2+ إلى Fe3+ ويطلق على بلورات الهيم اسم بلورات الـ Teichmann) .

لقد أوضحت دراسات فيشر العلاقة بين الـ hemin واليغضور bile أفي bile واليغضور bile أوضور المسيغة الصفراء bile ألف درس الصيغة الصفراء bile ألف و bile . hemin المشقة عن الهيم، bemin .

كانت المسبغة الصفراء Bilirubin موضوع ورفته البحثية الأولي في عام ١٩٥٥، وقدم فيشر ما يقرب من ١٣٠ بحثا تناولت طبيعة الصبغات المسماة porphyrins. ومن خلال قيادة فيشر للعديد من الموضوعات البحثية المتزامنية تمكن فيشر من إتمام ما يقرب من ٢٠٠٠٠ تحليل دفيق للمواد الكيماوية .

ویس فکتور بروجئی Louis Victor Broglie



دراسة میکانیکا اٹکم ۱۸۹۲_۱۹۸۸

لويس فكتور فيزيقي فرنسي ، كان مـن ابــرز أعماك مســاهمته في نظريـــة ميكانيكــا الكـــم quantum mechanics التي درس فيــها الإشــماع الكهرومغناطيسي electromagnetic radiation .

ولد فكتور في (ديبيه) وتلقي تعليمه في جامعة باريس . حاول فكتور حنف الجذر الطبيعي الثنائي

لعادلة المادة والطاقة ، لكنه وجد أن الوجات ذات طبيعة جسيمية وموجية معاً .

وعن بعث قدمه يصف فيه الطبيعة الموجية للإلكترون عام ١٩٣٣ نال جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٢ بالرج الزرق نوبل في الفيزياء عام ١٩٣٠ - وفي عام ١٩٣٤ اختير عضوا في الأكاديمية الفرنسية ، وفي عام ١٩٣٨ أصبح استاذا للفيزياء النظرية في جامعة باريس ، وفي عام ١٩٤٧ أصبح سكرتيرا دائما في اكاديمية العلوم ، وفي عام ١٩٤٥ أصبح مستشار لجنة العلاقة الذرية الفرنسية .

ترجم عندا من كتبه إلى اللغة الإنجليزية عام ۱۹۳۹ ، شملت كتاب بعنوان (المادة والضوء) وكتاب (تصرير النيكانيكا الموجية) عام والضوء) وكتاب (الكم والفضاء والزمن Quantum, Space, and Time) عام ۱۹۸۴ .

فرتر بريجل Fritz Pregl

مجلل الركبات العضوية ١٨٦٩ - ١٩٣٠

فرتز بريجل ، كيماني نمساوي نال جائزة نوبل لما قدمه في مجال الكيمياء التحليلية من أعمال وذلك يتطويره طريقة لتحليل المركبات العضوية عام ١٩٢٢ .

ولد فرتز في بلدة البباتش في النمسا ودرس الطب في جامعة جراتز وقضي أغلب سنوات حياته المبكرة في ممارسية طب الرمسد ophthalmologist وعندما بدأ أبحاثه عام ١٩٤٠ دس أحماض الصفرة bile acids وكمساء

البروتين protein chemistry ، وقد كان من الواضح أن طرق التحليل السائدة في ذلك الوقت معقدة جدا ومطولة وغير دفيقة ، خاصة عند تحليسل مبواد مشل الصفراء bild ، زلال البيض egg albumin والبول. قام فرتـز بتبسيط طرق التحليل المقدة هذه إلى طرق اكثر سهولة ، واخيرا تطورت طرق التحليل الدقيــق للمركبات العضويــة حتــى أمكـن تحليــل ثلاثــة ملليجرامــات milligrams من المادة المراد تحليلها ، لكـن هــذه الطريقــة لم تكـن سريعة بالقدر الكافي كم أنها لم تكن مضبوطة بدرجة كافية .

أسس فرتز طريقة للتحليل الدفيق للكربون والهيدروجين أتبعها بطريقة اخري لتعيين النتروجين وكبريت الهالوجين halogen sulfur والكربوكسيل carboxyl وباقي المركبات الأخرى واتسع نطاق التحليل ليشمل المركبات العضوية الأخرى.

تشارلز جلوفر باركلا Charles Glover Barkla



عبقري الأشعة السينية { (۱۸۷۷-۱۹٤٤)

تشارلز جلوفر فيزيقي بريطاني كرس أغلب نشاطه لأبحاث أشعة إكس X rays ودراسة الإشعاع المسادر من المواد عند تعرضها لأشعة أكس ، وعن هذه الأبحاث نبال جائزة نوبيل عام ۱۹۷۷ في الفيزياء . ولد جلوفر في بلدة وينيس في إنجلـرًا ودرس الرياضيات والفيزياء في جامعة ليفربول حيث نال درجة بكالوريوس العلـوم عام 19۰۷ ودرجة الدكتوراء عامل يعمل بالتدريس في جامعة عام 19۰۶ . وظل يعمل بالتدريس في جامعة

الفيزياء في الكلية الملكية في لندن . ومن عام ١٩١٣ وحتى وفاته شـغل كرسي الفلسفة الطبيعية في جامعة أدنبرة في إسكوتلاندا . لاحظ جلوفر أن هذاك الإشعاع اثانويا ينبعث من المواد العرضة لأشعة إكس X rays ، وافترض أن هذا الإشعاع الثانوي ناتج من بعثرة الأشعة السينية الأولية rays ، وكانت كثافة الإشعاع الثانوي تنزداد بزيادة كثافة المواد rays وكانت كثافة الإشعاع الثانوي تنزداد بزيادة كثافة المواد المرضة للإشعاع ، واستنتج جلوفر من ذلك أن الكثافة الكبيرة من الـنرات والجزيئات في المادة تعني زيادة معتوى المادة من الإلكترونات . كان هذا أول تخمين حول العلاقة بين عدد الإلكترونات في ذرة العنصر وموقع هذا العنصر في الجدول الدوري periodic table ، وأخيرا وجد جلوفر أن الإشعاع الثانوي النبعث من العناصر ذات الذرات الثقيلة والجزيئات لها مكونان ، الأول كان أشعة إكس ذات العناصر فالثاني كان نوعاً من الإشعاع الكثر اختراقاً للأحسام .

علاوة على هذه الأبحاث ، وجد جلوفر نوعين من الإشعاع ، من نوع الإشعاع الشعاع ، من نوع الإشعاع الثانوي تنتجها المناصر الثقيلة ، أطلق جلوفر على أكثرها قدرة على الاختراق اسم للمعاع L) L (X radiation) ، وعلى أقلهم قدرة على الاختراق اسم إشعاع C (radiation) .

ساهمت دراسة هذه الإشعاعات في معرفة التركيب الداخلي للذرة ، حيث ساعدت هذه الأبحاث المالم Henry Gwyn-Jeffreys Moseley في تأسيس ممني المدد الذري atomic number (عدد البروتونسات في الشرة) ، وساعدت الفيزيقي السويدي Karl Manne Siegbahn في تحليل طيف أشعة إكس .

وجد جلوفـر ايضاً أن أشعة إكس عبارة عن موجـات مستعرضة مثـل موجـات الضوء مبرهنا على أنها إشعاع كهرومغناطيسي.

كاري . بي. مولس Kary B. Mullis



منتج شظايا الحمض النووي



كاري مولس عالم متخصص في الكيمياء الحيوية نال جائزة نوبل، واحدث ثورة في حقل البيولوجيا والطب بالطريقة التي توصل لها nucleic acid وي . إن . إن . إن هم هذا التفاعل بين المسلة deoxyribonucleic acid سلسلة البوليمبر (DNA) ، سمي هذا التفاعل بتفاعل سلسلة البوليمبر Polymerase chain reaction البوليمبر (PCR) وهو الذي مكن العلماء مين تخليق سلاسل من المادة الهرائية مكميات كافية

للدراسة البحثية ، وقد ساعدت هذه التقنية على تشخيص الأمراض ودراسة الـ DNA من الأنسجة القديمة .

من أجل هذا العمل ننال مولس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٩٣ مشاركة مع العالم مايكل سميث المتخصص في الكيمياء الحيوية والذي شرف بابتكار تقنية يمكن من خلالها السيطرة على تكوين البروتين .

ولد مولس في بلدة (لنوار) بكارولينا الشمائية ، ونال درجة الدكتوراه من جامعة كانسس كاليفورنيا عام ١٩٧٣ . وبعد فيامه بأعمال ما بعد الدكتوراه في جامعة كانسس Kansas الطبية التحق بشركة سيتوس في كاليفورنيا كمالم باحث في عام ١٩٧٩ . وكان مولس قد توصل لاكتشافه السابق بينما كان يعمل في نفس الشركة عام ١٩٨٢ .

قبل عمل مولس كان من الصعب جدا الحصول على قدر كاف من شظايا الحمض النووى (DNA) ، كما أن العمل يستهلك وقتاً طويلاً ، ولم يكن في إمكان العلماء تحضير الحمص النووي صناعيا في العمل . لكن الطريقة التي توصل لها مولس كانت بسيطة وفعالة : ففي البداية يقوم مولس بتسخين عينة الحمص النووي (DNA) للحصول على خيطين متكاملين من اللولب المردوج double helix للحصول النووي ، ثم يقوم بتبريد العينة ويضيف لها سلسلتين قصير تين من الحمض النووي (DNA) ، واللتين ترتبطان مع المواقع الكملة لها في الخيوط النفصلة .

تصبح هذه السلسة معلمة (مؤشرة) من هبل النيوكلوتيدات rucleotides النيوكلوتيدات التعبيض مولس عبددا من (نويدات) التي أراد مولس إعادة إنتاجها . بعد ذلك يضيف مولس عبددا من النويدات الحرة وإنزيم البلمرة (آز التماثر)polymerase enzyme الذي يعمل على ربط النويدات بنفس القطعة المستهدفة من الحمض النووي . وهكذا تمكن مولس من إنتاج نسخة من سلسلة حمض الـ DNA الطلوب . ويتكرار هذه العملية مرات عديدة يمكنه زيادة إنتاجه من نسخ الحمض النووي تصاعديا .

والآن يمكننا وهقا لهذه التقنية إنتاج بلايين من نسخ العمض النووي في ساعات قليلة . جاء هذا الابتكار في وقت حاسم ، حيث كانت شركة سيتوس معرضة لغلق أبوابها عام ١٩٩١ . وعندها قام مالك الشركة هوفمان لاروش ببيع براءة اضرّاع الب PCR بمبلغ ٢٠٠ مليون دولار .

في عام ١٩٨٦ أصبح مولس مديرا لقسم البيولوجية الجزيئية في شركة Xytronyx الحدودة في سان دياجو، ومنذ عام ١٩٨٨ عمل كمستشار مستقل لعدد Xytronyx من الشركات. وتوج مولس إعماله بكشف الطبيعة الحقيقية التي تربيط بين فيروس نقص المناعة البشرية (HIV) human immunodeficiency virus فيروس نقص المناعة المنسية (الإيدز syndrome (AIDS)).

بيتر هينلين Peter Henlein

مخترع ساعة الجيب (١٤٨٠) مخترع ساعة الجيب

عمل بيتر عاملاً في صناعة الأقفال locksmith في نورنبرج ، ثم عمل بعد ذلك كصانع للساعات clockmaker ، حيث قام ببناء ساعات الحوائط وساعات الموائد . table clocks .

في عام ۱۵۱۰ ، ويعد أن عمل بجد في صناعة الساعات لمدة عشرة أعوام ، نجح بيئر في صناعة أول ساعة مستديرة محمولية portable round clock ، صنع بيئر هذه الساعة مستخدماً تروس من الشولاذ ، وشغلها بزنبرك رئيسي mainspring من الفولاذ ، وكان قطر هذه الساعة عدة بوصات .

صادف بيتر الكثير من الصعوبات عند هيامه بصناعة الزنيركات التي كانت في صورة قطع مستديرة من الفولاذ أو في صورة اسلاك من الفولاذ . وكانت هذه الصعوبة متمثلة في التسخين الرهيق الذي يتطلبه الفولاذ للحصول على نفس السعك الموحد النتج لقوة ثابتة موحدة .

جري اختراع الملف الرنبركي لأول مـرة في إيطاليـا عـام ١٤٥٠ ، وهـو الــذي جــــل تطوير الساعة الحديثة أمرا ميسورا .

هضي بيتر السنوات الباهية من حياته في صناعة الساعات الكبيرة وساعات الجيب وساعات الكنائس والبلديات .



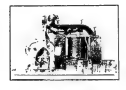
صبحویل مبوریس Samuel Finley Breese Morse

مخترع إشارات التلغراف (۱۹۷۱-۱۹۷۹)
 موريس، هنان ومخترع أمريكي ، اشتهر
 باختراعه التلغراف الكهربي ورموز مورس التي
 عرفت بإشارات موريس .

ولد، مورس في بلدة شارلستاون في ولاسة ماساشوستس (تسمي بوسطن الآن) وذلك في ٢٧ / ٤ / ١٩٩١ ودرس في جامعة يل ، ودرس الرسم والتصوير الزيلتي في لندن ونجح في رسم ونحت صور الوجوه - في عام ١٨٢٥ ساعد شي تصميم الاكاديمية الدولية في نيويورك وبعدها بسنة اصبح لها رئيسا .



استمر في عمله في الرسم والنحت في جامعة نيويبورك في عام ١٩٣٧ ، وفي هذا الوقت تحول اهتمامه إلى التجارب الكيماوية والكهربية وطور بناء على ذلك جهاز لإرسال البرقيات التلغرافية بطريقة كهرومغناطيسية electromagnetic



telegraph واتم هذا الاختراع عام ۱۹۳۱ . لكن موريس فشل في الحصول على بـراءة اختراع لجهازه هذا الو لما وضعـه من إشارات عرفت باسم إشارات موريس Morse ختراع لجهازه هذا أو لما وضعـه من إشارات عرفت باسم إشارات موريس Code لاستخدامها مع التلفراف . لهـذا قام عـند من العلماء الماصرين لـه بتقديـم مساعدات مادية لموريس لدفع عمله في التلفراف والإشارات .



بلوبل جسونتر Blobel Günter

مكتشف آليات انتقال البروتين داخل الخلايا

عالم أمريكي الجنسية ، ألماني الولد تخصص في بيولوجيــا الخلايــا ونــال جائزة نوبل عام ١٩٩٩ في الطـب وعلـم وظائف الأعضاء علـى شـرف اكتشافه الألية الحيوية المسيطرة علي حركــة وانتقال البروتينات داخل الخلايا .

خسلال عسام ۱۹۷۰ وجسد بلويسل ان البروتين المخلق حديثاً يحتسوي على علامة مميزة أو نوع من الرمـز البريدي zip code الذي يعدد الوجهة المقصودة



وك بلوبل في بلدة Waltersdorf في المانيا وتنال درجة الطب في عام ١٩٦٠ من جامعة Tübingen بالمانيا ، لكنه ترك الطب واتجه للبحث العلمي ، فهاجر إلى أمريكا عام ١٩٦٧ ، وهناك حصل على درجة الدكتوراه في علم الأورام oncology عام ١٩٦٧ من جامعة وسكنسن في ماديسون .

بدا بلوبل في نهاية عام ١٩٦٠ بدراسة سلوك البروتينات في الخلايا ، ففي داخل كل خلية أجسام صغيرة تتحرك بنشاط لتكوين مركبات عديدة منفصلة أو اجرزاء خلوية organelles عضيات) تحمل البروتين إلى خارج الخلايا عبر الوظائف الكيماوية الحيوية الختلفة .

تحتوي الخلايا المثالية على أكثر من بليون بروتين، وهذه البروتينات تتكون من

احماض أمينية حيث يقوم كل بروتين بعمل معدد ، فمثلاً قد يقوم البروتين ببناء الخلية أو كعامل مساعد Catalyst في التفاعلات الكيماوية الأساسية ، وتقوم الخلية بتخليق بروتينات جديدة بشكل منتظم وثابت لتحل محل البروتينات التي شاخت وصارت غير قادرة على العمل . وبمجرد أن تقوم الخلية بتصنيع البروتين المطلوب ، ينتقل هذا البروتين إلى الجهة القصودة ليقوم بعمله النوط به .

تمكن بلوبل ، ليس فقط من تحديد الكيفية التي تتحرك بها البروتينات داخل الخلية ، ولكن أيضاً تمكن من تحديد الكيفية التي تعبر بـها البروتينات غشاء الخليـة الذي يحيط بالخلية بإحكام ليحفظ ما بها من غضيات organelies .

في بداية عمام ۱۹۷۰ هـام بلوبـل بدراسة التغييرات الكيماويـة الحيويـة الحادثـة في البروتينــات الــتي تمــر عــــــر احـــد الغضيــات organelle العــروفـــة باســـم الشـــــــــكـة الإنـــوــــلاز مـــة endoplasmic reticulum .

من خلال ملاحظات بلوبل ، تقدم بنظرية يشير فيها إلى أن البروتين حديث التكوين يتكون من سلسلة من الأحماض الأمينية تمثل نوعاً من الرموز البريدية zip code التي تحدد الكيفية التي يتحرك بها البروتين داخل وخارج الخلية . ويتفاعل هذا الرمز البريدي (البروتين المشفر أو المكود) أيضا مع الأغشية الخلوية ليخلق قنوات خاصة أو طرق مرور تمكن البروتين من عبور الأغشية الخلوية التي تمنم البروتين والجزيئات الأخرى في الأحوال العادية من المرور.

في البداية تشكك العلماء في هذه النظرية التي سميت نظرية الإشارة ، لكنــه هــدم البعاثاً تالية في ما بين عام ١٩٧٠ وعــام ١٩٨٠ برهنــت على صحـة هــنــه النظريــة ، وقــد ساهمت هذه النظريـة في تأسيس علم بيولوجيـة الخلية الجزيئيـة.

ساهمت أبحاث بلوبل في مساعدة العلماء في التعرف على الآلية التي تتعطل فيها إشارات البروتينات وتفشل في الوصول للاتجاه الصحيح مسببة عندا من الأمراض مشل مرض التكيس الليفي Eystic fibrosis والأشكال الوراثية لارتضاع الكوليسترول الذي يعد من الأمراض النادرة لدي الأطفال ويؤدي إلى زيادة تكوين الأجسام الحصوية في الكلي.

ومن التطبيقات الأخرى التي دلت على نفاذ بصيرة بلوبل ، تمكَّن العلماء في حقل

التقنيات الحيوبية من غرس أو زراعة إشارات الرموز البريديية أو الكودية لخلـق خلايا مصنعة للـبروتين بغرض إنتاج كميات كبيرة من البروتين المختار مباشـرة لاستخدامه في العلاج الطبي .

ومن خلال معرفة المزيد من اكواد البروتين protein zip codes يامل العلماء توسع المفهوم الطبي لشذوذ الخلايا السبب للسرطان وإيضاً الأمراض المدمرة للخلايا مثل مرض نقص المناعة المكتسب Alzheimer's disease (في عام ١٩٦٩ عمل (Alzheimer's disease (في عام ١٩٦٩ عمل قي جامعة Rockefeller عمل قي جامعة The عين بلوبل كمحقق طبي في جامعة Howard Hughes في معهد Howard Hughes الطبيى . وبالإضافة ال حصوله على جائزة نوبل ، نال بلوبل جائزة (جاردنر) الدولية عام ١٩٨٧ وجائزة الملك فيصل في العلوم عام ١٩٨٧ .

روبرت . بي . لافلن Robert B Laughlin



أحد مكتشفي الإلكترونات المتفاعلة سوياً

روبرت لافلان عالم فيزياء أمريكي ولد عام 190 ونال جائزة نوبل عام 190 مشاركة مع الفسيزيقي (دانيسال تسوى) الصيني المولد ومع الفيزيقي هورست سترومر الأساني المولد والأمريكي الجنسية ،



لقد تعاون هؤلاء الرجال الثلاثية في اكتشاف الإلكترونات (جسيم صغير سالب الشجنة) التي يمكنها التفاعل سوياً لتكوين جسيم يشبه وحدات تسمي أشباه الجسيمات quasiparticles ، وعندما تكون الإلكترونات أشباه الجسيمات تبدو عليها كسور من الشجنة الطبيعية للإلكترون ، وقد قام روبرت لاقلن بصياغة تعليل نظري يشرح فيه تجارب كل من سترومر وتسوى حول هذه الظاهرة التي اسماها (تأثير هول للكم الكسري fractional quantum Hall effect (ومقسول هول (تأثير هول للكم الكسري Hall effect) وهو فرق الكمون الذي ينشأ في فلز أو شبه ناقل موضوع في حقل مفاطيسي يجري داخله تيار كهربي . حيث تؤلف الفلطية المتشكلة زوايا قائمة مع كل من اتجاهي التيار والحقل المغاطيسي وتنشأ عن انحراف حياملات الشحنة كل من اتجاهي التيار والحقل المغاطيسي وتنشأ عن انحراف حياملات الشحنة المتحركة (الكترونات أو ثقوب) بواسطة الحقل المغاطيسي .

ولد روبرت لافلن في بلدة فيزاليا بكاليفورنيا ونال درجة البكالوريوس في الفيزياء من جامعة كاليفورنيا عام ١٩٧٢ ، واستمر في دراسة الفيزياء في معهد ماساشوستس للتكنولوجيا حيث نال درجة الدكتوراه في الفيزياء عام ١٩٧٩ ، وفي ذات العام ذهب للعمل في مختبرات اي تي AT&T's Bell Laboratories التي تعتبر الاتن جزءًا من AT&T's Bell Laboratories في نيوجيرسي .

وفي عام ١٩٨٧ عمل باحثا في مختمر National عمل باحثا في مختم المعتمد المنافق المساعد الفيزياء في جامعة Laboratory في كاليفورنيا ، وفي عام ١٩٨٩ اصبح استاذا للفيزياء في ستانفورد .

نال روبرت جائزة نوبل في الفيزياء عن أعماله التي أنجزها وهو في مختبرات بـل Bell Labs وذلك في أوائل عام ١٩٨٠ .

جسورج أي أولاه George A Olah

مطور الأحماض المستقرة في التفاعلات الوسطية



جورج اولاه كيمائي امريكي ولد عــام ١٩٢٧ وقــام بتطويــر احمــاض قــادرة علــى الثبـات في التفـــاعلات الوسطية ، وهـي عبــارة عــن مــواد تتشكل أشناء القفاعلات الكيماويــة وتتلاشي في جرد من الثانية قبـل انتهاء التفاعل .

وقبل أن يتوصل جــورج أولاه لطريقته المطورة هذه لم تكن هذه التفاعلات الوسطية قــد عزلت أو حري دراستها . ولأهمية إنجاز أولاه نال جائزة نوبل في الكيمياء عــام 1948.

ولد أولاه في بودابست بالجر ، ونال درجة الدكتوراه في الكيمياء العضوية من الجامعة التقنية في بودابست عام 1949 . هاجر جورج إلى الولايات التحدة عام 1947 . هاجر جورج إلى الولايات التحدة عام 1942 ليعمل باحثا علميا في شركة داو الكيميائية . وفي عام 1970 أصبح أستاذ الكيمياء في Cleveland باهايو Ohio ، شم انتقل إلى جامعة جنوب كاليفورنيا USC عام 1947 ، وفي عام 1947 أصبح منيرا لمهد أبحاث الهيدروجين في لوكر .

ألفريد جي جيلمان Alfred G Gilman



مكتشف بروتينات جي



الفريد حيلمان ، عالم أمريكسي في علم المقاتير ولد في نيوهيفن عام ١٩٤١ ونال درجة الدكتوراه مس جامعة Western عام ١٩٦٩ ونال درجة Reserve عام ١٩٦٩ ، وعمل بمدرسة الطب بجامعة فيرجينيا عام ١٩٧٧ ، وهناك واصل أبحاثه في البيولوجية الجزيئية التي أوصلته لنيل جائزة نوبل عام ١٩٩٤ في الطب مشاركة مع عالم الكيمياء الحيوية الأمريكي مارتن رودبل .

ركز جيلمان في أبحاثه على الاتصالات الخلوية ، فالخلايا الموجودة في الأعصاب والفدد وباقي الأنسجة تصل ببعضها البعض عن طريق إطلاق الهرمونات أو أي مواد أخري تقوم بغمل الإشارات الكيماوية ، وقد قاد هذا البحث في الفترة من عام ١٩٦٠ . حيث كان العالم Rodbell يعمل في المعهد الوطني لعلوم الصحة البيئية وهناك تمكن من إيجاد الدليل على أن الخلايا ترتبط من خلال جزيء خلوي يسمي جوانوزين ثلاثي الفوسفات (GTP) عبر سطوحها . هذه الروابط تعمل علي تنشيط الانتقال أو التحول للرسائل الخارجية إلى رسائل داخلية مسببة حدوث نشاط كيماوي داخل الخلية

بني جيلمان على أعمال رودبل ما أمكن من خلاله تمييز البروتين باك GTP التي تربط الخلايا .

من خلال التجارب التي أجريت باستخدام خلايا اللوكيميا المطفرة mutated و leukernia cells ، ويدري جيلمان أن هذه الخلايا لديها كل للستقبلات لإرسال رسائل من خارج الخلية إلى داخلها ، وقد كـان العلماء غـير قـادرين على معرفـة هـذا. الأمر .

وبعد عدة سنوات من هذا العمل تمكن جيلمان وزملاءه من عـزل البروتين الذي لو أضيف إلى غشاء الخليمة لارتبط الـ GTP وقنام بإعادة ارسال الرسالة المخزنسة في المخلوة المحفرة .

ولأن الـ GTP قد ارتبط بهذا البروتين ، أطلق جيلمان على هذا البروتين اسم

G-protein ، وتلي ذلك اكتشاف العديد من أنواع بروتين جي المختلفة . وقد وجد أن الشعور بالرائحة والتنوق والبصسر يعتمد على البروتين جي الإرسال العصبية .

هناك أنواع أخري من البروتين جي تشوم بتنظيم أيض metabolism الخلايا والتحكم في انقسامها cell division .

بعض الأمراض يمكنها تعديل وظيفة بروتينات جي ، فمرض الكوليرا مثلاً ،
يمكنه إنتاج إنزيم سام يؤثر على بروتينات جي الموجودة في خلايا الأمصاء الدقيقة
وتتعارض مع مقدرة هذه الخلايا على امتصاص الماء والأملاح التي يحتاجها الجسم.
الأمر الذي يؤدي إلى المخاف dehydration وموت المعاب سريعاً .

وقد نال جيلمان جائزة البرت لاسكر في البحث الطبي عام ١٩٨٩ .



بول جوتيب نيبكو Paul Gottlieb Nipkow

الرجل الذي وضع العالم أمام التليفريون (١٨٦٠-١٩٤٠)

بول نيبكو ، مخترع الماني ابتكر جهازا ميكانيكيما لمسح الصور scanning images تم استخدامه عند صناعة اول تلفزيون .

ولد بول في لاوندبرج حيث تلقي درسته هناك وقام وهو مازال طالباً بصناعة آلة ميكانيكية تعمل على مسح الأشياء وتحويلها إلى نقاط كثيرة صغيرة من الضوء والظلام ، واطلق علي هذه الآلة اسم قرص نيبكو، وهو عبارة عن قرص مستدير ، مسطح به فتحات مربعة في نمط حلزوني . وفي أبسط التطبيقات ، يوضع القرص بين الشيء المراد رؤيته والشاهد ، وعندما يدور القرص باستخدام موتور كهربي ، تمر الثقوب الصغيرة بين المشاهد والجسم المراد مشاهدته ، وبهذه الطريقة يشاهد الجسم في هيئة أقسام صغيرة يمكن رؤيتها في وقت واحد ، ولأن هذه الفتحات تقوم بمسح الجسم عبر طرق متداخلة ، فلو دار القرص بسرعة كافية ، يمكن في هذه الحالة أن تقوم الهين بإعادة بناء صورة الجسم .

كما ابتكر نيبكو طريقة لإرسال الصور عبر مسافات كبيرة مستخدما الكهرباء والقرص الذي ابتكره ، وفي هذه ا تطريقة يقوم نيبكو باستخدام خلية من السيلينيوم توضع بحيث يمكن للمشاهد رؤية القرص بشكل طبيعي ، وهذا هو سر العيلينيوم توضع بحيث يمكن للمشاهد رؤية القرص بشكل طبيعي ، وهذا هو سر للملغية . يمر قدر من التيار الكهربية ما الخلية على كثافة الضوء الساقط عليها ، وقام نيبكو بتوصيل ألخلية بمصدر للطاقة الكهربية ، في حين تكون زجاجة الضوء (المساح) light bulb على مسافة أبعد قليلا ، ويختلف سطوع المساح وفقاً لكثافة الضوء الساقط على خلية السيلينيوم التي تدور معتمدة على الثقوب الوجودة في قرص نيبكو الذي يمر فوق المناطق المضاءة أو المظامة للجسم ، ويبدأ نيبكو مرة أخري في تقريب القرص من المسباح المشاءة أو المظامة للجسم ، ويبدأ نيبكو مرة أخري في تقريب القرص من المسباح

بحيث يتزامن وميض الضوء مع دوران القرص قرب الجسم ، وعندما يشاهد ضوء المصباح من القرص في الوضع الثاني يـري نيبكو أن الصورة قد صارت مشوهة ، ونتيجة لقيود الخلية السيلينومية عجز نيبكو عن تطوير جهازه بدقة تمكنه من إرسال الصورة بشكل متحرك .

في عام ١٩٣٣ هذام المهندس الإستكناندي (حبون لوجي بسيرد) باستبدال خليدة السيلينيوم بخلية كهروضوئية ، وهي التي لم تكن متاحة لنيبكو ، حيث تمكن جون من إرسال صور متحركة . وهرب نهاية عام ١٩٣٠ هامت هيشة الإذاعة البريطانية British Broadcasting Company (BBC) باستعمال التعديل الذي هام به جون لجهاز نيبكو ، في إرسال صور عبر المعيط الأطلسي في أول إذاعة تلفزيونية تجرز العالم .

تم استبدال طريقة جون ونيبكو الميكاضوئيـة photomechanical لإرســال الصور بطرق كهربية تماماً .

لكن هرص نيبكو ما زال مستخدماً في مجهر متطور يعرف باسم المجهر الماسح الماكس للشوء : tandem-scanning reflected-light microscope

هانز ليبرشي Hans Lippershey



مخترع التلسكوب

يختلط الأمر بين الكثيرين حول مخترع التلسكوب، همنهم من يقول لك إنه جاليليو جاليلي، ومنهم من يقول لك إنه روبرت هوك، والحقيقة أن مخترع التلسكوب هو رجل لم يحصل على حقه من الشهرة كما هو حال من ينسب لهم اختراع التلسكوب، هذا الرجل هو هانز ليبرشي البصري الهولندي. في عام ١٩٠٨ قام ليبرشي بعرض منظاره على الحكومة الهواندية التي ادركت على الطور اهمية هذا الاختراع من الناحية العسكرية . وفي العام التالي قام الفيزيقي والفلكي الإيطالي جاليليو بتحسين اختراع هانز واستخدمه في دراسة السماء ، وقد كان منظار جاليليو في ذلك الوقت يقوم بتكبير الأشياء بمقدار ٢٠ ضعف الحجم الحقيقي ، وتمكن جاليليو بهذا المنظار من مراقبة الأقمار التي تدور حول المشري وامكنه بذلك من هدم الاعتقاد السائد بأن كل الأحسام أو الأجرام تدور حول الأرض،

كانت الفترة في بداية القرن السابع عشر في هولندا هي مستنبت تطور البصريات، هفي الفترة التي تلت عام ١٦٠٠ كان الميكروسكوب قد اخترع - ولا تخلط بين سنة عرض التلسكوب علي الحكومة الهولندية وبين زمن اختراع الميكروسكوب - ، على الرغم من أنه كان اختراعاً صعباً .

في عام ١٦٢٥ كانت ورش البصريات قد بدأت في بناء آلات جديدة في حين أنه في عام ١٦٠٠ كان العلماء يستخدمون ميكروسكوبات لشاهدة الميكروبات في قطرات الماء ومشاهدة تراكيب الخلايا الجية ، الأمر الذي دعم وجود علم الأحياء .

في عام ١٠٠٠ أيضاً تمكن العالم الطبيعي الهولئدي انطونى هان ليضنهوك من بناء ميكر وسكوبه الخاص به وتمكن من اكتشاف ما أطلق عليه اسم animalcules (عضيات صغيرة مثل الأميبا التي تقوم بالتهام الميكروبات أو تشبه الحيوانات بشكل ما) والتي تصرف اليوم باسم البكتيريا bacteria ، والبروتوزوا protozoa ، الأمر الذي زاد من معارفنا حول الأمراض وأسبابها وطرق مقاومتها .

جيرد كارل بينيج Gerd Karl Binnig

مخترع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح

جيرد كارل ، فيزيقي الماني نال جائزة نوبل ، شام هو وزميله الفيزيقي السويسري (هنريتش روهرر) باختراع الميكروسكوب الأنبوبي الماسح، وهو نوع جديد من الميكروسكوبات القوية القادرة على تحديد صور احسام دفيقة تصل إلى

> حجم الذرة ، ومن أجل هذا الإنجاز تشارك عام ١٩٨٦ في حائزة نوبل في الفيزياء مع الفيزيقي الألماني إرنست أوجست فريدريك راسكا .

ولد جيرد كارل في فرانكفورت وتلقي تعليمه في ذات المدينة في جامعة J. W. Goethe حيث نال درجـــة المدينة في جامعة International Business Machines (IBM)، وفي نفس المام بنا العمل مع العالم Rohrer

السطوح الميكروسكوبية ، وقد قاما بتطوير فكسرة المسبار probe المدي يمكنته التحرك عبر سطوح الأجسام للحصول على هذه الملومات . وكانت النتيجة النهائية scanning tunneling للنيوبي الماسح STM (STM) microscope

لقد تأسست فكرة هذا الميكروسكوب الذي اخترعه كل من بينيج وروهررعلى موجات لها خواص تشبه الإلكترونات، تم التعرف عليها من قبل العالم لويس فيكتور دى بروجلى عام ١٩٢٠ والذي نال عليها جائزة نوبل .

هـذا الميكروسـكوب قـادر على إيضـاح تفـاصيل لا يمكـن لأي نــوع آخـر مــن الميكروسكوبات توضيحها ، فهو قادر علي كشف تفاصيل علـى سـطح المادة تصـل إلى مستوي الذرة ، وترويدنا بمعلومات عن التركيب الذري لسطح العينة .

فرتر زرنك Frits Zernike

مخترع میکروسکوپ الطور (۱۸۸۸_۱۹۶۳)

فرتز زرنك عالم فيزياء ألماني قام باختراع ميكروسكوب الطور ,phase



microscope وهو الميكر وسكوب القادر على التمييز بين الفروق الصغيرة جدا في العينات الشيفافة عن طريق انحناء الضوء، ويفيد هذا الميكر وسكوب بصفة خاصة في دراسة الأنسجة الحية، ولأجل هذا الاختراع نال فرتز جائزة نوبل في الفيزياء عام ١٩٥٢.

فرتــز هــو ابــن لأبويــن يعمـــلان في تدريـــس الرياضيـات، ووك في أمسـرّدام بـهولنــا ونــال درجــة اللـكتوراه في الفيزياء عام ١٩١٥ من جامعة أمسرّدام.

في عام ١٩١٣ عمل كمساعد للفلكي الهولندي (جاكوباس كابتين) في جامعة جرونينجن حيث صار معاضرا للفيزياء النظرية لدة عامين . في عام ١٩٢٠ رقي إلى درجة استاذ في الفيزياء النظرية ، وفي عام ١٩٤١ أصبح أستاذا لكرسي الفيزياء والرياضيات واليكانيكا النظرية .

كانت الميكر وسكوبات التقليدية لا تستطيع إيضاح التضاصيل الدقيقية للعيشات العية خاصية إذا كانت العينية شفافة ، فلم يكن بالإمكان رؤيبة التضاصيل إلا بعد صباغة الانسجة الحية التي غالباً ما تقتلها هذه الصبغات .

هذه المُكلة الحادثة في صورة الميكروسكوب تنتج من وجود اختلافات في طور phase الضوء الذي يمكن لعين الإنسان ملاحظته . اكتشف فرتـز أن هـذا التأثير يسبب تغييرات في السار البصري الذي يمكـن أن يتحول إلى تغييرات في كثافـة الضوء الذي يمكن للعين اكتشافه .

من أجل هذا قام فرتز باختراع ميكروسكوب يستعمل حجابا حاجزا يجعل الضوء على شكل قمع يركز بشكل مغروطي على العينة الراد فحصها

رودولف أرثر ماركوس Rudolph Arthur Marcus

صاحب نظریة مارکوس فی حرکة الإلکترونات



ماركوس عائم كيمائي ولد في كندا عام ١٩٢٣ ، المريكي الجنسية ، ساهم في التعرف على همهم ردود العمال الإكترون المتنقل (حركة الإلكترونات من جرئ لأحر) في الانظمة الكيماويية ، وقنام بتطوير صيغة للوصف ذلك سميت (نظرية ماركوس)، وهي النظرية التي مكنت العلماء من توقع نمط حركة وسرعة اللكترة نات وردود أفعالها .

لقد كانت المعلومات التي توصل لها ماركوس

شديدة الحيوية في دراسة عمليات الكيمياء الحيوية وعمليات الأيـض الخلـوي cellular metabolism cellular metabolism ومنتجات أجهزة الإحساس الحيوية. من أجل هذا العمل نال ماركوس جائزة نوبل في الكيمياء عام ١٩٢٢.

المعروف أن كل الخلايا الحية تعتمد على الطاقة التي تتولد عندما يمر من جبرئ لآخر ، وتعرف هذه العملية برد همل الإلكترون الناهل، وهي القوة البتي تقود عمليية التنفس، والبناء الضوئي photosynthesis والعمليات الكيمائية الأساسية الأخرى ، وهبل أن تنتقل الإلكترونات بين الجزيشات ، لابد لها أن تتغلب على مانع الطاقية و energy barrier ، وحجم هذا المانع هو الذي يعدد سرعة رد همل الإلكترونات الذي قد يتغير بشكل واسع .

فسر ماركس الأمر بأن هذا الارتفاع في حاجز الطاقة يمكن معالجته بتغيير ترتيب الذرات في الجزيئات خاصة أو في الوسط الحيط ، وياستعمال هذه الطريقة يمكن توقع طريقة تقدم رد فعل الإلكترون وسرعته . هذه الصيغة أدهشت عديدا من العلماء لأنها تناقضت مع اعتقادات دامت فترة طويلة من الزمن من أن الانتقالات الكبيرة الإلكترونات تنتج ردود فعل سريعة .

جونز جاكوب برزينيوس Jons Jakob Berzelius

برزيليوس ، كيمائي سويدي ، يعتبر أحد مؤسسي علم الكيمياء الحديثة . وبينما كان يدرس الطب في جامعة أبسالا توجه نحو دراسة الكيمياء ، فكان يحضر محاضرات في الكيمياء بعد أن بدا في ممارسة الطب ، واصبح أستانا لعلم النبات وعلم الأدوية في استكولم عام ١٨٠٧ .

وفي عام ١٨٠٨ اصبح عضوا في اكاديمية استكهولم للعلـوم، وفي عـام ١٨٨ اصبـح سكر تيرا دائما للأكاديمية نظرا لا قدمه من مساهمات علمية .

في عام ١٨٣٥ أنهم عليه شارلز الرابع عشر ملك السويد والترويج ، بلقب بـارون baron .

كان برزيليوس عالمًا جادا ودهيقاً في عمله حتى أنه اكتشف ثلاثة من المناصر الكيماوية هي السيريوم ، والسلينيوم والثوريوم وكنان أول من عزل السيليكون والزركونيوم والتيتانيوم .وكان أول من أطلق مصطلح (وسيط كيماوي catalyst) ، وشرح طبيعة هذا الوسيط وطريقة عمله وأهميته في التفاعلات الكيماوية ، وهو أول من وضع النظام الحالي في تسمية المناصر الكيماوية وأبدل الصور التي استخدمها الأهدمون للتعبير عن العناصر الكيماوية بالرموز التي نستعملها اليوم .

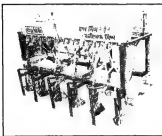
إن كل أعماله النظرية قد ثبتت بالتجارب العملية ، لكن أعظم إنجازاته كانت مقياس الوزن الذري measurement of atomic weights .



جيثرو تول Jethro Tull

مخترع آلة تسطير البذور (١٦٧٤-١٧٤١)





اصبح مزارها ، وفي عام ١٠٧١ اخترع آلة التسطير machine drill التي تضع البدور في سطور في الأرض وتسمح بالزراعة بين السطور وتقليل من الاحتياجات الزراعية مثل البدور والأسمدة والحرث .

كان اختراع الآلات الدوارة هو الأساس الذي اعتمد عليه في صناعة الآلات الزراعية التي تلت ذلك، وأكد جيثرو على اهمية تنعيم التربة وتفتيتها بحيث يصبح الهواء والرطوبة قادرين على الوصول لجذور النباتات المنزرعة، ومن أجل ذلك اخترع العزاقة hoe .

الله Mew Horse Houghing) هَام جيثرو بوضع المكاره الزراعية في كتاب أسماه (Husbandry) في عام ١٩٧١ .



جسوزيف مساري جساكوارد Joseph-Marie Jacquard

مخارع نول النسيج المطور (١٨٣٤ ١٧٥٢)

جاكوارد ، مخترع فرنسي طور ما يعرف باسم نـول جاكوارد Jacquard loom الذي أمكن من خلاله التحول من النسيج المقرد إلى النسيج المقد ، وقد أحدث نـول loom جـاكوارد شـورة تقنيـة في صناعـة النسـيح وفي نظـام البطاقـات الشقبـة المستخدمة في عملية النسيج الأمر الذي جعل هذا النـول نموذجا لـلآلات التي تعمل بالحاسبات الإلكرونية .

ولد جاكوارد في ليون بغرنسا ، لوالد يعمل حائكا ، وعندما مات والده ورث العمل في مهنة الحياكة وإنتاج الأقمشة المزخرفة ، التي كانت تباع بسعر عبالي ، لكنها كانت تستهلك قدرا كبيرا من الوقت والجهد الأمر الذي لا يعوضه السعر العالي .

دهع ذلك جاكوارد في عام ۱۷۰۰ إلى البده في تصميم نول loom لنسج الأنصاط المثلوبة بشكل آلي ، لكن هيام الثورة الفرنسية (۱۷۸۹-۱۷۹۹) منعتبه من الاستمرار في اختراعه ، لكنه وفي عام ۱۸۰۱ تمكن من إنهاء اختراعه .

وفي عام ١٠٠٤ قام جاكوارد بعرض النول الآلي في باريس ونال عليه بـراءة اختراع ،
وفي عام ١٠٠٦ أدخل عليه بعض التحسينات ، وأصبح يسمي باسم نــول جـاكوارد
Jacquard loom الأمر الذي دفع الحكومة الفرنسية إلى إصلان ملكيته بشكل عام
واعطت جاكوارد مكافأة في صورة راتب تقاعد تعويضا لحقوقه الــتي فقدها بـإعلان
الاختراع ملك للشعب .

كان نول جاكوارد قادرا على النسج بدون تدخل من العامل ، وكان النول يستعمل نظام الخطاطيف hooks والإبر needles التي تقوم بنسج النمط للطلوب والمخرن معلوماته في البطاقات المثقبة بثقوب مستطيلة rectangular holes ، وقد تطورت عملية استخدام الكروت المثقبة الآن ليستخدم بدلاً منها الوسائط المغناطيسية التي تخزن عليها المعلومات الخاصة بعملية النسيج .

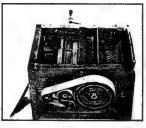
الى وتنى Eli Whitney



مخترع آلة حلج القطن ١٧٦٥_١٨٢٥



الي وتني ، مخترع أمريكي عرف باختراعه لآلة حلج القطن، ولــــد وتــني في بلـــدة وســتبورو بولايـــة ماساشوستس في الثامن من ديسمبر عام ١٧٦٥ وتلقي تعليمه في كلية يل، وفي عام ١٧٩٧ زار مزرعة في منطقة السافانا بولاية جورجيا ، وهناك ه أه الترميم، عودنا ادر مرزعة ألا ق



هام بتصعيم وبناء نصوذج لآلة يمكنها فصل البذور عن الألياف في نباتيات القطن القصيرة، حيث كانت هذه العملية تجري باليد، وفي عام ۱۷۹۳ لكميل اخبراع هذه الآلة التي احدثت تأثيرا تطوريا في جنوب أمريكا حيث كان جني القطن وتنظيفه يتم يدويا، الأمر الذي ادى إلى إنتاج قطن نظيف

جدا نتيجة استعمال هذه الآلة مما جعل محصول القطن في هذه المنطقة من أهم المحاصيل الزراعية في أمريكا وخاصة في الجنوب منها وزاد من ربحية الزارعين ودفع بافتصاد الجنوب إلى الأمام .



إرنست أورلاندو Ernest Orlando Lawrence

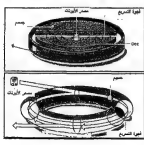
مخارع السيكاترون { (۱۹۰۱ ـ ۱۹۵۸)

إرنست عالم فيزيقي أمريكي نال جائزة نوبل لاختراعه وتطويره للسيكلترون وهو الآلة التي تعمل علي تسريع الجسيمات الذرية واكتشــــاف العنــــاصر الـــــــــــــــف تسمي transuranium؛ وهي الـتي يزيــــــ عددها الذري عن ٩٢.

ولد ارنست في كانتون بجنوب داكوتا وتلقى تعليمه في جامعتها في شيكاغو وفي جامعة Yale وعين استاذا للفيزياء في جامعة كاليفورنيا عام ١٩٢٧، وأصبح استاذا

كاملاً في عام ١٩٢٠ ، وفي السنة المن السي مختبرا إشعاعيا في التالية السس مختبرا إشعاعيا في المركل وأصبح مديرا له في عام حائزة نوب عام ١٩٣٩ في حائزة نوب لعام ١٩٣٩ في الفيزياء ، وفي عام ١٩٥٧ نال الفيزياء ، وفي عام ١٩٥٧ نال .





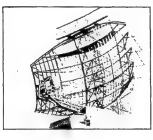
روبرت أنكسندر واتسون وات Robert Alexander Watson-Watt

مُطور الرادار (۱۹۷۲-۱۹۷۲)

عالم فيزيقي بريطاني عرف بمساهمته الكبرى في مجال تطوير الرادار radar .

ولد روبرت واتسون في بلدة بريتـش بأسـكتلندا ، وتلقــي تعليمه في أسكتلندا .

في الفترة من عام ١٩١٥ وحتى عام ١٩٥٢ قام ببحث للحكومة البريطانية في مجال الإشعاعات الكهرومغناطيسية وعلم الأنواء الجوية والراديو وتطبيقات هذه العلوم في الطبران.



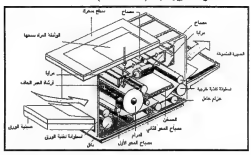
في عام ١٩٣٥ ، وبعد مرور ٢١ عاماً من حصوله على براءة اختراعه للنموذج الأول للرادار ، نجح واتسون وات في عرض نوع جديد من الآلات التي يمكنها تحديد أماكن الطائرات بأشمة الراديو والتي يمكنها ملاحظة الطائرات في الليل وفي النهار على مسافة تتجاوز ٢١١ كيلومترا (١٠٠ ميل) . وقد جاء هذا التطوير للرادار في وقت حرج حيث كان النظام الأول للرادار قد استعمل بنجاح ضد الطائرات الألانية في الحرب العالمية الثانية .

وعلى شرف هذا التطوير في الرادار نال واتسون وات لقب فارس knight عام ١٩٤٢ والعديد من الجوائر الأخرى من جهات علمية عالمية .



شیستر ف کارلسون Chester F Carlson

مخترع التصوير الجاف (١٩٦٨-١٩٠٨)



كارلسون ، فيزيقي أمريكي نــال بــراءة اخــتراع التصويــر الجاف xerography ، وهو عملية إعادة نسخ الوشائق باستخدام الحبر الجاف بطريقــة إلكترونيــة لإنتــاج صور أو وثائق تمرف الآن بالنسخ الضوئي .

ولد كارلسون في سيتل في واشنطون وعمل في الطباعة قبل أن يدرس الفيزياء في معهد كاليفورنيا للتقنية . وبعد أن تخرج عام ١٩٢٠ عمل لفترة قصيرة في شركة بل Bell للتليفونات ، وهناك نال درجة في القانون ، شم شغل منصب مسجل في شركة للإلكترونيات في مدينة نيويورك ، وهناك كان يعاني من صعوبة في نسخ الرسوم الهندسية الأمر الذي دهمه للبحث عن طريقة جافة ورخيصة لنسخ هذه الرسوم والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم اسلوب الجذب الإلكتروستاتيكي والوثائق ، فقام بتطوير العملية التي كانت تستخدم اسلوب الحذب بالإلكتروستاتيكي

وكانت نتيجة ذلك نجاحه لأول مـرة في ٢٢ / ١٠ / ١٩٣٨ في الحصول على أول نسخة لستند بهذه الطريقة .

ولأن هذه الطريقة لا تستعمل العبر السائل، فقد أطلق عليها كارلسون اسم تقنية التصوير الجاف technique xerography ، وتصرف هذه الطريقة الآن باسم (النسخ الضوئي photocopying) .

في هذه العملية يتم كسوة شريحة معدنية بمادة حساسة للضوء مشل السيلينيوم فتكون القضب الوجب، ويكون المسحوق الذي يسمي foner (العجر الجاف) القطب السالب، ونتيجة لاختلاف الشحنة ينجنب القطب السالب foner إلى القطب الوجب (الشريحة المعدنية)، ويمر الضوء المنعكس عبر المستند الأصلي المراد نسخه خلال عدسات إلى الشريحة المعدنية، وعندما يقترب التونر من الشريحة المعدنية يلتصق التونر (الحبر الجاف) بالأماكن التي لم يخترقها الضوء مكونا صورة طبق الأصل من المستند المراد نسخه حيث تمر الأوراق البيضاء هوق التونر شوق الورهة مكملاً بذلك المستند ويقوم سخان موجود داخل الآلة بتثبيت التونر شوق الورهة مكملاً بذلك عملية النسخ.

هذه الطريقة في النسخ السريع تضمن عدم تعرض الورق للرطوبة ، الأمر الدي يقلل من حدوث المشاكل، وعلي الرغم من أن هذا الاختراع أصبح مقياساً عللياً للنسخ ، إلا أن كارلسون قضي سنوات طويلة محتفظاً ببراءة هذا الاختراع بسبب العديد من المشاكل بيئه وبين الشركة التي كانت ترغب في تصنيع هذا الاختراع الى أن حل عام ۱۹۵۷ ميث هامت شركة Haloid Company of Rochester في تعويورك بشراء براءة الاختراع ، وعمل كارلسون في هذه الشركة بعد أن تغير اسمها للى Xerox Corporation للى

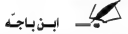
القسم الثاني





ابن أبى أصيبِعة

هو موفق الدين أبو العباس أحمد بن سديد الدين القاسم ، سليل أسرة اشتهرت بالحلب ، وموفق الدين أبو العباس أحمد بن سديد الدين القاسم ، سليل أسرة أبي أبي أصيبعة . ولد بدمشق سنة ١٠٠٠ هـ وكني أبا العباس قبل أن يطلق عليه لقب جده ابن أبي أصيبعة وقد نشأ في بيئة حافلة بالدرس والتدريس ، والتطبيب والمعالجة درس أبي أصيبعة وقد نشأ في بيئة حافلة بالدرس والتدريس ، والتطبيب والمعالجة درس أستذته ابن البيطار العالم النباتي الشهير ومؤلف (جامع المفردات)، وكان من أساتذته ابن البيطار العالم النباتي الشهير ومؤلف (حامع المفردات)، وكان من كذلك على البيمارستان الناصري فيقوم بأعمال الكحالة (طب العيون) ، وفيله استفاد من دروس السديد ابن أبي البيان ، الطبيب الكحال (طبيب العيون) ومؤلف كتاب الأقراباذين المعرف باسم (الدستور البيمارستاني) ولم يقم ابن أبي أصيبعة طويلاً في مصر، إذ تركها سنة ١٦٥ هـ إلى بلاد الشام ، ملبيا دعوة الأمير عز الدين ايدمر صاحب صرخد (وهي اليوم صلخد من أعمال حبل العرب في سوريا) ، وفيها توفي سنة ١٦٥ هـ .



هو أبو بكر محمد بن يحيى بن الصائغ التجيبي ، السرقسطي ، المعروف بابن باجه ، أول مشاهير الفلاسفة العرب في الأندلس ،كما انصرف في حياته، فضلا عن الفلسفة، إلى السياسة ، والعلوم الطبيعية، والفلك ، والرياضيات، والموسيقى والطب. وبرز في الطب خاصة حتى أثار حقيظة زملائه في تلك الصنعة ، فدسوا له السم ، فتوفي في هاس (المغرب) سنة ٥٢٩ هـ. ويسرد ابسن أبسي اصيبعة لائحة بنمانية وعشرين مؤلفاً ينسبها إلى ابسن باجه ، تقمع في شلات فشات مختلفة: شروح أرسطوطاليس ، تأليف اشرافية ، ومصنفات طبية . فمن تأليفه في الطب: (كلام على شيء من كتاب الأدوية المفردة لجالينوس) ، (كتاب التجربتين على أدوية بن وافد) ، (كتاب اختصار الحاوي للرازي) ، و (كلام في الزاج بما هو طبي) .

ابن برغبوث

هو محمد بن عمر بن محمد، المعروف بابن برغوث، من علماء الأندليس في الرياضيات والهيئة (الطبيعة) ، في القرن الخامس الهجري ، توفي سنة 333 هـ. ذكره ابن صاعد الأندلسي وقال أنه كان (متحققاً بالعلوم الرياضية، مختصاً منها بإيثار علم الأفلاك، وحركات الكواكب وأرصادها). وكان يشتغل بالأرصاد مع عدد من أصدقائه وزملائه، منهم ابن الليث، وابن الجلاب، وابن حي.

بوالحسن بن العطار

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن إبراهيم، العروف بـاين العطار ، نسبة لأبيـه الذي كان عـطارا بدمشـق . ولد سنة ٦٥٢ هـ ، وكـان نشيطاً في الحساب ، وتـوفي سنة ٧٢٤ هـ . .

أبو القاسم الزهراوي

هو أبو القاسم خلف بن عباس الزهراوي - Abul Qasim Khalaf ibn al مدينة الزهراو التي بناها أمويو الأندلسي إلى Abbas al-Zahrawi ، نسبة إلى مدينة الزهراء التي بناها أمويو الأندلسي إلى الغرب الشمالي من مدينة فرطبة ، وكتب الأوروبيون اسمه باللاتينية على أشكال عدة . وهو طبيب جراح Surgeon ، ومصتف ، يعد من أعظم جراحي العرب ومن أعظم أطبانهم. عاش في الأندلس خلال القرن الرابع الهجري (العاشر البلادي) ،

فقضی حیاة ملیئة بجلائل الأعمال ، وترک آثارا عظیمة . وکان طبیب عبد الرحمـن الثالث العروف بالناصر ، ثم طبیب ابنه الحکم الثاني الستنصر . وقد ولد الزهر اوی عام ۲۲۵هـ ۲۷۷م . أما وفاته فکانت علی الأرجح سنة ٤٠٤ هـ .

إن أفضل تصانيف كتاب الكبير العروف باسم (الزهراوي) ، واكبر تصانيف ... (التصريف Al-Tasrif لن عجز عن التأليف) وقد ترجم وطبع عدة مرات .

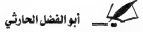
لم يكن الزهراوي جزاحاً ماهرا فحسب ، بل كان حكيماً ذا خبرة واسعة. وقد أفرد هسماً مهماً من كتابه لأمراض العين ، والأذن ، والحنجرة throat ، وقسما مهما لأمراض الأسنان ، واللثة ، واللسان ، وأمراض النساء ، وقن الولادة ، والقبالة ، وباباً كاملاً للجبر، وعلاج القك والكسر.

اخترع الزهراوي آلة جديدة لشفاء الناسور الدمعي ، وعالع عددا من الأمراض بالكي cauterization مثل الآكلة ، والنزف . والزهراوي هو أول من اكتشف ووصف نزف الدم السمى (هيموفيليا) .

وكان أشر الزهراوي عظيماً في أوروبا ، فقد ترجمت كتبه إلى لفات عديدة ، ودرست في جامعات أوروبا الطبية . واهتفى أشره الجراحون الأوربيون ، واهتبسوا عنه ، حتى أنه في كثير من الأحيان انتحلوا بعض اكتشافاته من دون أن يزكوه كمصدر أولي. وكان مؤلفه الكبير المرجع الأمين لأطباء أوروبا من أوائس القرن الخامس عشر إلى أواخر الثامن عشر.

بوالقاسم الإنطاكي

هو أبو القاسم علي بن أحمد الإنطاكي ؛ الملقب (بالجتبي) ، رياضي ومهندس، ومن أعلام مهندسي القرن الرابع للهجرة. ولد في إنطاكية، وانتقل إلى بغداد، فاستوطفها حتى وفاته حوالي السنة ٣٦٦ هـ، وكان من أصحاب عضد الدولة البويهي والقدمين عنده. وكان على نبوغة في الهندسة والعدد، مشاركا في علوم الأوائل. وأشار القدمين عنده. وكان على نبوغة في الهندسة، والعدد، مشاركا في الحساب الهندي)، القفطي وابن النديم إلى عدد من آشاره، منها: (التخت الكبير في الحساب الهندي)، (تفسير الأرثماطيقي) ، (شرح إقليدس) ، (كتاب في الكعبات)، (الموازين العدديمة) يبحث في الموازين التحقيق صحة إعمال الحساب.



هو مؤيد الدين أبو الفضل بن عبد الكريم بن عبد الرحمن الحارثي ، طبيب، رياضي ، مهندس، أديب ونحوي وشاعر. ولد في دمشق سنة ٥٢٩ هـ وتوفي سنة ٥٩٩ هـ. كان في أول أمره نجاراً شم تعلم هندسة إهليدس ليزداد تعمقاً في صناعة النجارة. واشتغل بعلم الهيئة وعمل الأزياج (الجداول الفلكية) ، ثم درس الطب ، كما أتقن عمل الساعات. وله كتب ورسائل في الطب والفلك وغيرها، منها (كتاب في معرفة رمز التقويم) ، (كتاب في الأدوية).

أبو الفرج اليبرودي

هو أبو الفرج يوحنا بن سهل بن إبراهيم اليبرودي ، نسبة إلى يبرود في قضاء النبك من محافظة دمشق . وفيها كان مولده ونشأته ، وهو طبيب سرياني يعقوبي المذهب . تلقى الطب أولاً في دمشق ، ثم في بغداد على يد أبي الفرج بن الطبب العالم المشهور . ثم عاد إلى دمشق فاستقر فيها يؤلف وينسخ ، حتى وفاته سنة ٤٢٧ ه. . . ذكره ابن أبي أصبيعة في (طبقات الأطباء) ، وهال إنه نسخ بخطه كثيرا من آشار الأطباء ولاسيما كتب جالينوس وشروحها .

أبوالرشيد الرازي

هو أبو الرشيد مُبَشَر بن أحمد بن علي ، رازي الأصل، بغدادي الوليد والدار ، ولد سنة ٥٣٠ هـ اشتغل بالرياضيات وبرع فيها ، ولاسيما في العساب وخواص الأعداد ، والجبر، وللقابلة ، والهيشة ، وقسمة التركات. اعتمده الخليشة الناصر لدين الله في اختيار الكتب لخزائن الكتب بالدار الخليفية ، وأرسله موفدا إلى الملك العادل بن أبي بكر الأيوبي في بلاد الموصل. فلقيه في نصيبين وتوفي هناك سنة ٥٩٨ هـ . .

أبوالخير الإشبيلي

هو أبو الخير الإشبيلي ، المعروف (بالشجار) ، عالم بالزراعة ، من أبناء إشبيلية ، عاش في القرن الخامس الهجري، كان يقوم بتجارب زراعيسة عديسة في ضواحي إشبيلية ، وبدراسات تناولت عددا من النباتات كالأشجار المشرة ، والكرمة ، ونياتسات الحدائق ، والغابات ، ووضع نتيجة ذلك (كتاب الفلاحة). ولا يعرف هذا الكتاب إلا ببضع نسخ ، منها واحدة في المكتبة الوطنية بباريس ، وواحدة في جامع الزيتونية بتونس . وقد درسه (هنري بيريس) واعنا له طبعة مع ترجمة فرنسية وحواش ، ونشر خلاصة تصميمه في (دائرة المعارف الإسلامية).

ابوحكم الدمشقى

هو طبيب اشتهر في المهد الأموي ، وذكره ابن أبي أصيبعة قال: (كان طبيب علناً بانواع الملاج والأدوية ، وله أعمال مذكورة ، وصفات مشهورة) ، وقد عمر طويلاً حتى تحاوز المائة سنة .

حكد الدمشقي

كان طبيباً على غرار أبيه قال ابن أبي أصيبعة : (كان يلحق بأبيه في معرفته بالمداواة ، والأعمال الطبية ، وكان مقيماً بدمشق، وعشر أيضاً عمرا طويلا) ، وقد توفي عام ٢١٠ هـ .

أبوعثمان الدمشقي

هو أبو عثمان سعيد بن يعقوب الدمشقى ، طبيب ومصنف (مؤلف) . ذكره ابن أبي أصيبعة ، قال، (كان من الأطباء المذكورين ببغداد ، ونقل كتباً كثيرة إلى العربية من كتب الطب وغيره ، وكان منقطعاً إلى علي بن عيسى . وقال ثابت بن سنان التطبب أن ابا الحسن على بن عيسى الوزير اتخذ البيمارستان (مستشفى الأمراض المقلية) بالعربية سنة ٢٠٦ هـ. وأنفق عليه من ماله ، وقلــــه أبو عثمان سعيد بـن يمقـوب الدمشقي . وذكـر مــن مصنفاتــه (مسائل) جمعها مـــن كتـــاب جــالينوس ، و(مقالة في النبض) .

ابوسهل الكوهي

هو أبو سهل ويجن بين وشم الكوهي ، من العلماء الذين اشتغلوا في الرياضيات والفلك ومراكز الأنقال ، في عهد الدولة البويهية . أصله من طبرستان ، قدم بغداد وبرز في النصف الثاني من القرن الرابع الهجري ، (وكان حسن الغرقة بالهندسة وعلم الهيئة ، متقدماً فيهما إلى الفاية المتناهية) على قول ابن العبري. واشتهر بصنع الآلات الرصدية، وإجبراء الأرصاد الدهيقة. وقد عهد إليه شرف الدولة الرصد في الأرصد الذي بناه في بستان داره ببغداد. فرصد فيه الكوهي الكواكب السبعة تنقلها وابراجها. كما بحث في مراكز الأنقال ، فتوسع فيها واستعمل البراهين الهندسية لحل بعض مسائلها. وللكوهي رسائل ومؤلفات في الرياضيات والفلك نذكر بعضها: (كتاب بعض مسائلها. وللكوهي رسائل ومؤلفات في الرياضيات والفلك نذكر بعضها: (كتاب كمراكز الأكر (الحراث)) ، (كتاب صفة الإسحارلاب) ، (كتاب الأصول في تحريكات كتاب إقليدس) ، (البركار (القسمة) التيام والعمل به). وكانت وهاة الكوهي حوالي

أبوجعفر الخازن

هو أبو جعفر محمد بن الحسين الخازن الخراساني ، عالم رياضي فلكي من أبساء القرن الرابع الهجري، لا نكاد نعرف شيئا يذكر من حياته سوى أنه خدم ابن العميد، وزير ركن الدولة البويهي . وله من الكتب: (كتاب زيج (التقويم الفلكي) الصفائح) و ركتاب السائل العددية) . قبل أنه أول عالم حل العادلات التكعيبية هندسيا بواسطة فطوع الخروط ، كما بحث في المثلثات على أنواعها .

أبوبكربنأبي عيسى

هو أحمد بن عمر بن أبي عيسى الأنصاري، رياضي وحاسب، من علماء الأندلس في القرن الرابع الهجري، ذكره ابن صاعدة في (طبقنات الأمم) وقال: كان متقدماً في العدد والهندسة والنجوم ، فكان يجلس لتعليم ذلك أيام الجكم.

أبوالنصر التكريتي

هو أبو النصر يحيى بن جرير التكريتي، طبيب مصنف تتلمذ ليحيى بن عـدي، وصلنا من آثاره (كتاب الصباح الرشد إلى الفلاح والنجاح الهادي من التيه إلى سبيل النجاة)، ومنـه نسخ خطية في مكتبة اكسفورد، ومكتبة الكلدان في ديار بكر، وفي المتحف البريطاني، وفي الكتبة الشرفية ببيروت. ولـه (كتاب الاختيارات الفلكية) في علم النجوم، ومنه نسخة في مكتبة لندن.

ابن البيطار

هو أبو لحمد ضياء الدين عبد الله بن أحمد بن البيطار، المالقي الأنداسي Muhammad Abdallah Ibn Ahmad Ibn al-Baitar Dhiya al-Din al-Muhammad Abdallah أوهو طبيب وعشاب، ويعتبر من أشهر علماء النبات botanist العرب. ولد في أواخر القرن السادس الهجري، ودرس على أبي العباس النباتي Abu العرب. في أواخر القرن السادس الهجري، ودرس على أبي العباس النبات لدرسها al-Abbas al-Nabatı وتصنيفها، في منطقة اشبيلية.

سافر ابن البيطار، وهو في أول شبابه ، إلى الفسرب، فجاب مراكش والجزائسر وتونس ، معشبا ودارسا وقبيل أنه تجاوز إلى بلاد الأغارفة واقصى بلاد الروم ، آخذا من علماء النبات فيها. واستقر به الحال في مصر ، متصلاً بغدمة الملك الأيوبي الكامل الذي عينه (رئيسا على سائر العشابين وأصحاب البسطات) كما يقول ابن أبى أصيبعة ، وكان يعتمد عليه في الأدوية المفردة والحشائش. ثم خدم ابنه الملك الصالح نحم الدين صاحب دمشق .

من دمشق كان ابن البيطار Ibn al-Baitar يقوم بجولات في مناطق الشام والأناضول ، فيعشب ويدرس. وفي هذه الفترة اتصل به ابن ابي اصيبعة صاحب (طبقات الأطباء)، فشاهد معه كثيرا من النبات في اماكنه بظاهر دمشق، وقرأ معه تفاسير أدوية كتاب ديسقوريدس. قال ابن أبي اصيبعة : (فكنت آخذ من غزارة علمه ودرايته شيئا كثيرا. وكان لا يذكر دواء إلا ويعين في أي مكان هو من كتاب ديسقوريدس وجالينوس، وفي أي عدد هو من الأدوية المذكورة في تلك المالة.

وقد توفي ابن البيطار بدمشق سنة ٦٤٦ هـ، تاركا مصنفات أهمها: كتاب الجامع لمفردات الأدوية والأغذية ، وهو معروف بعضردات ابن البيطار، وقد سماه ابن أبي أصيبعة (كاتب الجامع في الأدوية المفردة) ، وهو مجموعة من العلاجات البسيطة المستمدة من عناصر الطبيعة، وقد ترجم وطبع. كما له كتاب المغني في الأدوية المفردة ، يتناول فيه الأعضاء واحدا، ويذكر طريقة معالجتها بالعقاقير. كما ترك ابن البيطار مؤلفات أخرى، أهمها كتاب الأفعال الغريبة ، والخواص العجيبة ، والإبائة والإعلام على ما في المنهاج من الخلل والأوهام.

ومن صفات ابن البيطار؛ كما جاء على لسان ابن ابي اصبيعة ، أنه كان صاحب أخلاق سامية ، ومروءة كاملة ، وعلم غزير. وكان لابن البيطار هوة ذاكرة عجيبة، وهد أعانته ذاكرته القوية على تصنيف الأدوية التي قرأ عنها، واستخلص مسن النباتات المقاقير المتنوعة . وعنه يقول ماكس ماير هوف أنه أعظم كاتب عربي ظهر في علم النبات .



هو أبو العباس أحمد بن محمد بن عثمان الأزدى المراكشي. عرف بابن البناء لأن أباه كان بناءً، كما اشتهر بلقب المراكشي لأنه أقام في مراكش ودرَس فيها، وفيها مات سنة ٢٧١ أو ٢٧٢ هـ. ولد في غرناطة، وهيل في مراكش، ويختلف مترجموه في سنة ولادته، فيجعلونها بين ٢٣٩ هـ و ٢٥٦ هـ.

تبخر ابن البناء في علوم متنوعة، إلا أنه اشتهر خاصة في الرياضيات وما إليها. وكان عالماً مثمرا، وضع أكثر من سبعين كتاباً ورسالة في العدد، والحساب، والهنديسة، والجبر، والفلك، ضاع معظمها، ولم يعثر العلماء الإفرنج إلا على عدد قليل منها نقلوا بعضه إلى لغاتهم. وقد تجلى لهم فضل ابن البناء على بعض البحوث والنظريات في الحساب والجبر والفلك.

قامت شهرة ابن البتاء على كتابه العروف باسم (كتاب تلغيص أعمال الحساب) الذي يُعد من أشهر مؤلفاته وأنفسها. وقد بقي معمولاً به في المعرب حتى نهاية القرن السادس عشر للميلاد، كما فاز باهتمام علماء القرن التاسع عشر والقرن العشرين. فضلاً عن هذا الكتاب وضع ابن البتاء كتابين، أحدهما يسمى كتاب (الأصول والمقدمات) في الجبر والمقابلة، والثاني كتاب الجبر والمقابلة، ولابن البتاء كذلك رسالة في الهندسة وأزياج في الفلك، و له كتاب باسم (كتاب المناخ) ويتناول الجداول الفلكية وكيفية عملها.

أحمد بن السراج

هو أحمد بن أبي بكر بن علي بن السراج، عالم رياضي من أبناء القرن الثامن الهجري. يعرف من مصنفاته: (مسائل هندسية)، (رسالة في الربـع المجتـح في معرفـة حيب القوس وقوس الجيب)، و (رسالة في تسطيح الكرة).

Ibn Sina ابن سينا

هو ابو علي الحسين بن عبد الله بن الحسن بن علي بن سينا al- الله الله بن الحسن بن علي بن سينا al- الله Hussain Ibn Abdallah Ibn Sina المنتب الشيخ الرئيس، فيلسوف ، طبيب وعالم، ومن عظام رجال الفكر في الإسلام ومن أشهر فلاسفة الشرق واطبائه. ولد في هزية (افشنة Afshana الفارسية في صفر من سنة ٧٠٠ هـ ثم انتقل به اهله إلى بخارى Bukhara حيث كانت الفارسية لفة البلاط، والعربية لفة الليوان والراسلات. وفي بخارى تممق في العلوم المتنوعة من هقه وفلسفة وطبي ويتهد التلك

الدينة حتى بلوغه العشرين. ثم انتقل إلى خوارزم حيث مكث نحوا من عشر سنوات (٣٩٢ - ٤٠٢ هـ)، ومنها إلى جرجان فإلى الري. وبعد ذلك رحل إلى همذان وبقي فيها تسع سنوات، ومن ثم دخل في خدمة علاء الدولة بأصفهان. وهكذا أمضى حياته متنقلاً حتى وفاته في همذان، في شهر شعبان سنة ٤٢٧ه.

ترك ابن سينا مؤلفات متعندة شملت مختلف حقول العرفة في عصره ، وأهمها : العلوم الآلية ، وتشتمل على كتب المنطق ، وما يلحق بها من كتب اللغة والشعر.

والعلوم النظرية ، وتشتمل على كتب العلم الكلي، والعلم الإلهي theology ، والعلم الرياضي ، والعلم الطبيعي .

والعلوم العملية ، وتشتمل على كتب الأخلاق ، وتدبير المنزل ، وتدبير المدينة ، والتشريع .

ولهذه العلوم الأصلية هروع وتوابع، فالطب مشلاً من توابع العلـم الطبيعـي، والموسيقى وعلم الهيئة من هروع العلم الرياضي .

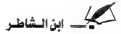
وكتب الرياضيات : من آثار ابن سينا الرياضية رسالة الزاوية ، وُمختصر القيدس ومختصر الارتماطيقي ، ومختصر علم الهيئة، ومختصر المجسطي ، ورسالة في بيان علة فيام الأرض في وسط السماء. طبعت في مجموع (جامع البدائع) ، في القاهرة سنة ١٩١٧م م.

كتب الطبيعيات physics وتوابعها : جمعت طبيعيات ابن سينا في الشفاء والنجاة والإشارات، وما نجده في خزائن الكِتب من الرسائل ليس سوى تكملة لما جاء في هذه الكتب. ومن هذه الرسائل، رسالة في إيطال أحكام النجوم ، ورسالة في الأحرام العلوية ، وأسباب البرق والرعد، ورسالة في الفضاء ، ورسالة في النبات والحيوان.

كتب الطب medicine : أشهر كتب ابن سينا الطبية كتاب (القانون Qanun) الذي ترجم وطبع عنة مرات والذي ظل يندرس في جامعات أوروبا حتى أواخر القرن التاسع عشر . ومن كتبه الطبية أيضاً كتاب الأدوية القلبية ومن كتبه الطبية أيضاً كتاب الأدوية القلبية في سياسة في سياسة في سياسة

البندن وفضائل الشراب، ورسالة في تشريح الأعضاء، ورسالة في الفصد phlebotomize ، ورسالة في الأغذية والأدوية ، ولا بن سينا أراجيز طبية كثيرة منها : أرجوزة في التشريح anatomy ، وأرجوزة المجربات في الطب، والألفية الطبية المشهورة التي ترجمت وطبعت .

والمَّد ابن سينا في الموسيقى أيضا ′: مقالة جوامع علم الموسيقى، مقالـة الموسيقى، مقالة في الموسيقى .



هو ابو الحسن بن علي بن إبراهيم بن محمد بن الطعم، للعروف بابن الشاطر، احد رياضيي القرن الثامن للهجرة. ولد بدمشق سنة 3٠٤ هـ وتوفي فيها سنة ٧٧٧ هـ.. كان موفتًا في الجامع الأموي، عالمًا بآلات الرصد وبعلم الفلك، والف بهذين العلمين.

ابن السمح

هو أبو القاسم اصبغ بن معمد بن السنح الهدي الغرناطي ، مـن علماء الأندلس. اخذ فيها عن أبي القاسم المجريطي ، وبـرع في الرياضيات، والهيئة، وعني بـالطب. وردت ترجمته في كتاب (طبقات الأمم) لصاعد الأندلسي، وعن صاعد نقل ابن أبي أصبيعة في كتاب (عيون الأنباء). وتوفي ابن السمح في غرناطة عام ٢٢٦ هـ ومسن مؤلفات ابن السمح (المدخل إلى الهندسة) في تفسير كتاب إقليدس، كتاب (ثمار العدد) في الأعمال التجارية، (كتاب طبيعة المدد)، كتاب (في صنعة الإسطرلاب)، (كتاب النمل بالإسطرلاب)، (كتاب النمل بالإسطرلاب)، (نيج على مذهب السندهند).

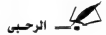
ابن السراج

هو معمد بن ابراهیم بن عبد الله الأنصاري الفرنـاطي ؛ العـروف بـابن السراج ؛ طبیب، نباتی، ولد سنة ۵۲ هـ وتوق سنة ۷۲۰ هـ. وعـرف بعطفه علی الفقـراء مـن المرضى، ومعالجته إياهم مجاناً، ومساعدته لهم، كما عرف بحس المجالسة والدعاسة. وذكر من آثاره كتاب في (النبات) وآخر في (هضائل غرناطة) .

ابن الرومية

هو أبو العباس أحمد بن محمد بن مضرج بن أبي الخليل الأموي بالولاء الاشبيلي، الأندلسي، محنث، عالم مشهور بشؤون العديث، ونباتي عشاب، وعقاقيري صيدلي. ولد في إشبيلية سنة ٢١١ هـ، ونفعته إلى الأسفار رغبته في سماع العديث، والاتصال بشيوخه، وميله إلى تحري منابت الأعشاب وجمع أنواع النبات. فجال أولا في أنحاء الأندلس، ثم قدم المشرق، فنزل مصر سنة ٢١٣ هـ وأقام فيها مسدة. ثم أخذ يجول في بلاد الشاع والمراق والعجاز مدة سنتين، لفاد فيهما شيئاً كثيرا من النباتات والأحاديث. وعاد إلى مصر وهو أشهر أبناء عصره. فاكرمه الملك المادل الأيوبي ورسم له مرتباً، وعرض عليه البقاء في مصر. إلا أنه اختار الرجوع إلى وطنه، فعاد إلى أشبيلية، وظل فيها إلى وظنه، فعاد

ترك ابن الرومية مؤلفات جليلة في النبات والعقاقير، وفي الحديث وعلمه، منها، تفسير الأدوية الفردة من كتاب ديسقوريدس، ادوية جالينوس، الرحلة النباتية، المستدركة، تركيب الأدوية. وله تعاليق وشروح وتفاسير كثيرة في الموضوع، وكتاب رتب فيه أسماء الحشائش على حروف المعجم، أما في علم الحديث فذكر له: المعلم بما زاده البخاري علم مسلم، نظم الدراري في ما تفرد به مسلم على البخاري، مختصر الكامل، توهين طرق حديث الأربعين، وله (فهرست) لفرد فيه روايته بالأندلس عن روايته بالمشرق.



أخوان طبيبان من أهل دمشق في القرن السابع الهجري:

الأول هو شرف الدين علي بـن يوسف الرحبي ، ولـد بدمشق سنة ٥٨٣ هـ. تـولى تدريس الطب في دمشق وخدم في البيمارستان الكبير . قال ابن المبري إنه (كان بارعا بالجزء النظري من الطب...)، وذكر ابن أبي أصبعة من تأليفه كتاب (خلق الإنسان وهيئة أعضائه ومنفعتها). وكانت وفاته في دمشق سنة ١٦٧ هـ .

والثاني هو جبال الدين بن يوسف، عرفه ابن العبري وصعبه مدة يباشر معه الرض بالبيمارستان النوري . وكان يعتني بالجزء العملي من الطب. يقـول فيـه ابـن العبرى: كان حسن الأخلاق، له تجارب فاضلة ونفوذ مشهور في العالجة.

ابن الخياط

هو ابو بكر يحيى بن أحمد المحروف بابن الخياط ، طبيعه ، رياضي ، مهندس وفلكي ، من علماء الأندلس في القرن الخامس الهجري، ذكره صاعد في (طبقات الأمم)، ولخص عنه ترجمته ابن أبي أصيبعة. قال صاعد أنه كان أحد تلاميذ أبي القاسم العريطي في علم العدد والهندسة. ثم مال إلى أحكام النجوم فيرع فيها. وكانت وفاته بطليطلة سنة 821 هـ .

ابن الخوام

هو عماد الدين أبو علي عبد الله بن محمد بن عبد الرزاق الحربوي ، المعروف بابن الغوام، طبيب ورياضي، ولد سنة ٦٤٣ هـ وعاش في بغداد فكان رئيس اطبائها، وفيها توفي سنة ٣٦٣ هـ. وذكر من تصانيفه (رسالة الفراسة)، (مقدّمة في الطب)، و(القواعد البهائية) في الحساب.

ابن القس

هو مسعود البغنادي ، العروف بابن القس ، طبيب بغنادي في آخر عهد الدولة المباسية. ذكره ابن العبري ولم يذكر تاريخه ، إلا أننه جعله (من الأطباء الشاهير في هذا الزمان - زمان ابن العبري أي القرن السابع الهجري، ووصفه بأننه طبيب حاذق خدم الخليفة المستعصم، وطب عرصه واولاده وخواصه . ولما سقطت بغداد في يد الغول انقطع عن الناس ولزم منزله إلى أن مات .



هو ابو زكريا يحيى بن محمد بن احمد بن العوام الإشبيئي الأندلسي، عالم في الزراعة والنبات. كل ما نعرفه عنه أنه كان يعيش في اشبيلية في القرن السادس للهجرة. وقد درس العلوم المنتشرة في عصره كالنبات، والحيوان، والطب، والفلك، والعلوم الزراعية القديمة. الف كتابا قيماً مشهورا في الزراعة الأندلسية، دعاه (كتاب الفلاحة) الذي ترجم وطبع عدة مرات.

ابن العطار

هو ابو الخبر ابن ابي البقاء النيلي، المعروف بابن العطار، طبيب مذكور من أبناء القرن السابع الهجري. نزل بغداد، وكان خبيرا بالعلاج فتقرب من دار الخلافة، ذكره ابن المبري في (مختصر تاريخ الدول)، وقال أنه عمر طويلا وحصل مالا كثيرا. وكانت وفات ابن العطار سنة ٦٠٨ ه.

ابن الصورى

هو رشيد الدين بن أبي الفضل بن علي الصوري، نسبة إلى مدينة صور على الساحل اللبناني، طبيب وعالم بالنبات، ولد في صور سنة ٥٧٣ هـ ونشأ فيها. ثم انتقل إلى بيت المقدس، واتصل فيها بالملك العادل الأيوبي الذي اصطحبه إلى مصر وادخله في خدمته. واتصل من بعده بابنه الملك المعظم، ثم بالملك الناصر الذي عينه رئيساً الأطباء. ولما توجه الناصر إلى الكرك انتقل ابن الصوري إلى دمشق، وفيها كانت وفاته سنة ٦٢٩ هـ. ترجم له ابن أبي أصيعة، وأشار إلى أنه كان مولها

بالتنقيب عن الحشائش وأنواع النبات، مدفقاً في وصفها، لا يكتفي بنعتها وتحديدها. و ترك من الصنفات (الأدوية الفردة) و (التاج).

ابن الصلاح

هو ابو الفتوح نجم الدين أحمد بن محمد، العروف بابن الصلاح، جامت ترجمته في (عيون الأنباء) لابن أبي أصيبعة ، وفيها أنه أعجمي ولـد في همـذان، وسـكن بغـداد. ثم انتقل إلى دمشق وتوفي فيها سـنة ١٥٥ هـ. ويذكر ابن أبي أصيبعة أنـه فاضل في العلوم الحكمية ، متميز في الطب، وأن له (مقالة في الشكل الرابع من أشكال القياس الحملي) وكتاباً في (الفوز الأصغر في الحكمة)، وتحتفظ جامعة ليدن بخمس صفحات مخطوطة لابن الصلاح تبحث في قضايا هنسية .

ابن الصفار

هو أبو القاسم أحمد بن عبد الله بن عمر القرطبي، من رياضيي الأندلس في القرن الخامس الهجري، ومن تلامذة أبي القاسم المجريطي ، ترجم له ابن صاعد الأندلسي في (طبقات الأمم)، وقال: (كان متحققاً بعلم العدد والهندسة والنجوم، وقعد في قرطبة لتعليم ذلك، فتخرج عليه عدد من مشاهير العلماء)، ومن آشار ابن المضار زيج مختصر على مذهب السندهند، وكتاب في العمل بالإسطرلاب. وقد خرج من قرطبة على أثر الفتنة، فانتقل إلى دائية، وفيها كانت وفاته حوالي السنة ٢٦ هـ.

ابن الصباغ

هو ابو منصور شمس الدين المبارك الأواني، نسية إلى قريبة اوانــا القريبية من بغداد، والمروف بابن الصباخ، طبيب عـــاثم، من أبنــاء القــرن السابع الهجــري. عــاش نحو مائلة سنة : وكانت وفاته سنة ٦٨٣هـ، وقد تولى الطب بالستنصرية

ابن الهائم

هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن عماد الدين بن علي، العروف بابن الهائم، ولد بمصر سنة ٢٥٣ هـ وتوفي فيها سنة ٨٥ هـ، وهو رياضي، وحاسب وفقيه. تـرك مؤلفات فيمة، منها: (رسالة اللمع في الحساب)، (كتاب حاو في الحساب)، (كتاب المونة في الحساب الهوافي)، (مرشد الطائب إلى أسنى المطالب) في الحساب، (كتاب المقنع) وهو قصيدة قوامها ٥٩ بيتاً من الشعر في الجبر.

IBN AL-NAFIS ابن النفيس

هو أبو الحسن علاء الدين علي بن أبي الحزم المروف بابن النفيس ، واحيانا بالقرشي نسبة إلى قرش ، في ما وراء النهر ، ومنها أصله ، أو الدمشقي أو الصري. وهو طبيب وعالم وفيلسوف ، ولد بدمشق سنة ٢٠٦ هـ وتوفي بالقاهرة سنة ١٨٧ هـ .

ابن المقشر

هو أبو الفتح منصور بن الفشر؛ من الأطباء المشهورين بمصر أيام الدولية الفاطمية. قال ابن العبري: (وله منزلة سامية عند أصحاب القصر ولا سيما في إيام العزيز، وخدم ابن المقشر ابن العزييز الحاكم وحظي عنده، ولما مرض ابن المقشر عاده الحاكم بنفسه، وقد توفي سنة ٣٩٧هـ).

ابن المجوسى

هو علي بن العباس المجوسي، من أطباء الدولة العباسية في أواسط مبشها، فارسي الأصل، أهوازي الموطن. اشتغل في صناعة الطب على أبي ماهر موسى بن سيار. اتصل بعضد الدولة بن بويمه، وصنف له كتاباً مشهورا في الطب اسمه (كامل الصناعة الطبيمة الضرورية) واشتهر باسم (الكتاب الملكي)، فيم عشرون مقالـة وما زال مخطوطا. قال ابن أبي أصيبعة: (هو كتاب جليل مشتمل على اجزاء الصناعـة الطبية علمها وعملها). وقال القفطي: (مال الناس إليه في وقته، ولزموا درسـه، إلى أن ظهر كتاب ابن سينا فمالوا إليه). وكانت وفاة ابن المجوسي حوالي السنة 20 هـ.

___ ابن المجدى

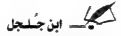
هو أبو العباس شهاب الدين أحمد بن رجب بن طنبقا، المعروف بابن المجدي، عالم رياضي وفلكي، ولد بالقاهرة سنة ٧٠٠ هـ، وفسيها تـوقي في ١٠ ذي القعدة سنة
٨٥٠ هـ. قال السخاوي في ترجمته أنه (صار رأس الناس في أنواع العساب، والهندسة،
والهيشة، والفرائض، وعلم الوقت بلا منازع). وقال السيوطي، (اشتقل، وبرع في
الفقه، والنحو، والفرائض، والحساب، والهيئة، والهندسة...). ترك آثارا عديدة وصلنا
بعضها في مكتبات القاهرة وليدن وأكسفورد، وأشهرها، (السدر اليتيم في صناعـة
التقويم)، (ارشاد الحائر إلى تخطيط فضل الدوائر) في علم الهيئة، (تعديل القمر)،
(تعديل زحل).

__ ابن اللجائي

هو أبو زيد عبد الرحمن بن أبي الربيع اللجائي، الفاسي، اشتغل بالفلك والرياضيات. وجاء عن أبن قنفذ: (كان اللجائي آية في فنونه، ومن بعض أعماله أنه اخترع إسطر لابا ملصوفا بالجدار، والماء يدير شبكته، فيأتي الناظر فينظر إلى ارتفاع الشمس، وكم مضى من النهار، وكذلك ينظر ارتفاع الكواكب بالليل...). وقد



هو أبو الضرح أمين الدولة بن يعقبوب، العبروف بنابن القنف، طبيب، عنالم وفيلسوف من الكرك، ولد سنة ١٣٠ هـ، وتوفي في دمشق سنة ١٨٥ هـ، وقد ترجم لـه ابن أبى أصبيعة وأننى عليه. من آشاره (كتاب الأصول في شرح الفصول) لبقراط، منه نسخ خطية في مكتبات لننان، والجزائر، والقاهرة، والإسكندرية، وتونسن، والمكتبة الشرفية ببيروت، طبع ملخصه بعناية الدكتور بشاره زلزل في الإسكندرية سنة ١٩٠٦ م. و (كتاب الشافي) في الطب، و (كتاب العمدة في صناعة الجزاح) وقد طبع في حيدر آباد سنة ١٣٥٦ هـ.



هو سليمان بن جلجل، طبيب اندلسي هرطبي، نبغ في أواسط القرن الرابع للهجرة، وترجم عدة مصنفات طبية منها: كتاب (الأدوية البسيطة) لديسقوريدس اليوناني سنة ٣٤٠ هـ. ومن مصنفاته كتاب (طبقات الأطباء والحكماء)، نشره هؤاد سنك في (منشورات المهد الفرنسي بالقاهرة) سنة ١٩٥٥ م.

ابن جزلة

هو أبو علي يحيى بن عيسى بن علي بن حزلة، طبيب بغدادي من أيناء القرن الخامس للهجرة. صتف كثيرا من الكتب، منها كتاب (تقويسم الأبسدان في تدبير الإنسان)، رقيت فيه أسماء الأمراض، ونقل إلى اللاتينية، وطبح في ستراسبورغ سنة ١٩٣٧ م، وطبح النص العربي في مصر سنة ١٩٣٣ هـ. وله كتاب (منهاج البينان فيما يستعمله الإنسان)، جمع فيه أسماء الحشائش والعقاقير، فلممه إلى الخليضة المقتدي بالله، وقد توفي في شعيان سنة ٤٣١ هـ.

کیے۔ ابن توما

هو أمين ظلولة أيو الكرم، صاعدين هية الله بن توما، طبيب مشهور، دخل في خدمة الناصر للين الله قال ابن العبري، (كان فاضلاً حسن العلاج، كثير الإصابية. وكان من ذوي الروطت فضيت على ينم حاجات. تقدم في أيام الناصر إلى أن صار في منذلة الوزراء واستوثقه على حفظ أمواله وخواصه). تاركاً ما يضرب من أربعين مصنفا بين كتاب ورسالة.

ابن بطلان

هو إيوانيس المختار بن الحسن بن عبدون بن سعدون بن بطلان ، طبيب مشهور من أهل بفداد. درس على أبي الفرج بن الطيب وتتلمذ له، ولازم أبا الحسن ثابت بـن ابراهيـم بـن زهـرون الحرائـي الطبيب. وكان معاصرا لعلي بــن رضــوان الطبيــب المصرى، وكان بينهما مجادلات ومناقضات قبل أن يتعارفاً.

خرج ابن بطلان من بغداد إلى الموصل وديار بكر. ودخل حلب، واقدام بها مدة، فأكرمه صاحبها معرّ الدولة ثمال بن صالح إكراماً صعيحاً. ثم تركها إلى مصر وغايته الاجتماع بغصمه ابن رضوان، وكان دخوله الفسطاط في أول جمادى الآخرة سنة اعده المداولة على المرافقة على المداولة على ا

ترك ابن بطلان عددا كبيرا من الصنفات الطبية أهمها: تقويم الصحة الذي ترك ابن بطلان عددا كبيرا من الصنفات الطبية أهمها: تقويم الصحة الذي دخوم وطبع، مقالة في المناب دخول الفناء في البدن وهضمه وخروج فضلاته ، كتاب المدخل إلى الطب، كتاب عمدة الطبيب في معرفة النبات، ولابن بطلان مقالة في علة نقل الأطباء المهرة تدبير أكثر الأمراض التي كانت تعالج قديما بالأدوية الحارة إلى التدبير المسيرد (العلاجات الباردة)، كالفالج (الشلل النصفي) واللقوة (داء في الوجه يصوح مضه الشدق) والاسترخاء (الإعباء) .

ابن الهيثم

هو أبو علي الحسن بن الهيئم، والمهندس البصري المتوفى عام ٢٠٠ هـ، ولد في البصرة سنة ٢٥٤ هـ على الأرجح، وقد انتقل إلى مصر حيث أقام بها حتى وفاته. جاء في كتاب (أخبار الحكماء) للقفطى على لسان ابن الهيثم: (لو كنت بمصر لعملت بنيلها عملا يحصل النفع في كل حالة من حالاته من زيادة ونقصان). فوصل قوله هذا إلى صاحب مصر، الحاكم بأمر الله الفاطمي، فأرسل إليه بعض الأموال سرا، وطلب منه العضور إلى مصر. فلبى ابن الهيئم الطلب وارتحل إلى مصر حيث كلفه الحاكم بأمر الله النهائم الطلب وارتحل إلى مصر حيث كلفه الحاكم بأمر قرب أسوان تنحدر مياه النيل منه تفحصه في جوانبه كافة، أدرك أنه كان واهما متسرعاً فيما ادعى المقدرة عليه، وأنه عاجز على البر بوعده. حينئذ عاد إلى الحاكم بالله معتذرا، فقبل عنره وولاه أحد المناصب. غير أن ابن الهيئم ظن رضى الحاكم بالله تظاهرا بالرضا، فخشي أن يكيد له، وتظاهر بالجنون، وشابر على التظاهر به حتى وفاة الحاكم الفاطمي. وبعد وفاته عاد على التظاهر بالجنون، وخرج من داره، وسكن فيه على باب الجامع الأزهر، وطوى ما تبقى من حياته مؤلفاً ومحققاً وباحثاً في حقول العام، هكانت له إنجازات هائلة.

ويصفه ابن ابي أصيعة في كتابه (عيون الأنباء في طبقات الأطباء) فيقـول: (كان ابن الهيثم فاضل النفس، قوي الذكاء، متفننا في العلوم، لم يماثله أحد من أهل زمانه في العلم الرياضي، ولا يقرب منه. وكـان دائـم الاشـتفال، كثـير التصنيـف، وافـر الترفد...)

لابن الهيشم عدد كبير من المؤلفات شملت مختلف أغراض العلوم. وأهم هذه المؤلفات: (كتاب المناظر) ، (كتاب الجامع) في أصبول الحساب، (وكتاب في حساب المعاملات) ، (كتاب شرح أصول إقليدس في الهندسة) والعدد، وكتاب في تحليل للمسائل الهندسية، وكتاب في الأشكال الهلالية، مقالة في التحليل والتركيب، ومقالة في جركار الدوائر العظام، مقالة في خواص المثلث من جهة العمود، مقالة في الضوء، مقالة في المرايا المحرفة بالدوائر، ومقالة في المرايا المحرفة بالدوائر، ومقالة في الكرة المحرفة، والمساخة، ومسائة في الكرة، وكتاب في الحساب الهندي، مسائة في المساحة، ومسائة في الكرة، وكتاب صورة الكسوف، اختلاف مناظر القمر، رؤية الكواكب ونخطر القمر، سمت القبلة بالحساب، ارتفاعات الكواكب، وكتاب في هيئة العالم، ويرى البعض أن ابن الهيئم ترك مؤلفات في أهلب والفلسفة وغيرها.

إن كتاب المناظر كان ثورة في عالم البصريات، فابن الهيشم لم يتبن تنظريات بطليموس ليشرحها ويجري عليها بعض التعديل، بل إنه رفض عددا من نظرياته في علم الضوء، بعدما توصل إلى نظريات جديدة غنت نواة علم البصريات الحديث. ونحاول فيما يلى التوقف عند أهم الآراء الواردة في الكتاب،

زعم بطليموس أن الرؤية تتم بواسطة أشعة تنبعث من العين إلى الجسم المرثي، وقد تبنى العلماء اللاحقون هذه النظرية. وقا جاء ابن الهيثم نسف هذه النظرية في كتاب المناظر، فبين أن الرؤية تتم بواسطة الأشعة التي تنبعث من الجسم المرثي باتعاد عين المبصر.

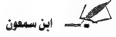
بعد سلسلة من اختبـارات أجراها ابن الهيشم بيّن أن الشعاع الضوئي ينتشر في خط مستقيم ضمن وسط متجانس.

اكتشف ابن الهيشم ظاهرة انمكاس الضوء، وظاهرة انعطاف الضوء أي الجراف الصورة عن مكانها في حال مرور الأشهة الضوئية في وسط معين إلى وسط غير متجانس معه. كما اكتشف أن الانعطاف يكون معدوماً إذا مرت الأشعة الضوئية وفقاً لزاوية فائمة من وسط إلى وسط آخر غير متجانس معه.

وضع ابن الهيشم بحوثا في ما يتعلق بتكبير العدسات، وبذلك مهد لاستعمال العدسات التنوعة في معالجة عيوب العين.

من اهم منجزات ابن الهيثم آنه شرح المين تشريحاً كاملاً، وبين وظيفة كل قسم منها.

توصل ابن الهيثم إلى اكتشاف وهم بصري صراده أن البصر، إذا ما أراد أن يشارن بين بعد جسمين عنه أحدهما غير متصل ببصره بواسطة جسم مرشي، فقد يبدو له وهما أن الأقرب هو الأبعد، والأبعد هو الأقرب. مشلا، إذا كان واقفا في سهل شاسع يمتد حتى الأفق، وإذا كان يبصر مدينة في هذا الأفق (الأرض جسم مرشي يصل أداة بصره بالدينة)، وإذا كان يبصر في الوقت نفسه القمر مطلاً من فوق جبل قريب منه (ما من جسم مرشي يصل أداة بصره بالقمر)، فالقمر في هذه الحالة يبدو وهما إقرب إليه من الدينة.



هو ناصر الدين محمد بن أحمد بن سمعون، عالم رياضي، فلكي، من أبنـاء القـرن الشّامن للهجرة، وقد توفي سنة ٧٣٧ هـ. ذكر من آشاره (كـنز الطـلاب في الأعمـال بالإسطرلاب) و (التحفة الملكية في الأسئلة والأجوبة الفلكية).

ابن سمجون

هو أبو بكر حامد بن سنمجون، أو سنجون، طبيب أندلسي من أبناء القــرن الرابـع الهجري. كان لـه يــد في تقدم العلـوم الصيدليـة والعقاقيريـة في الأندلس، أيـام الحكـم الثاني والحاجب المنصور بن أبي عامر. وقد توفي جوالي السنة ٤٠٠ هـ.

ابن سقلاب

هو موفق الدين بن يعقوب بن سقلاب القدسي، الشرقي الكي، طبيب مشهور من سكان شرقي القدس، ولد فيها حوالي السنة 601 هـ. درس يعقوب فضلا عن الطب، الحكمة على رجل يعرف بالفيلسوف الإنطاكي. توفي بدمشق سنة 370 هـ.

ابن سعد

هو أبو بكر محمد بن سعد بن ركريا بن عبد الله بن سعد الأنداسي، طبيب عالم من أهل دانية بالأنداس، في القرن الخامس الهجري، وعاش إلى منا بعد السنة ٥١٦ هـ. ترجم له ابن الأبار في (التكملة)، وذكر من مصنفاته كتاب (التذكرة) وتعرف باسم (التذكرة السعدية).

ابن زُهر

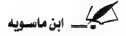
إن اسرة ابن زهر من أسر الأندلس النابغة في الطب والأدب، والشعر والسياسة.
استقر ابناؤها أولاً في جفن شاطبة من الجنوب الشرقي، شم تفرق حفنتهم في عدة
حواضر. وتوالى نوابغهم في أعلى مراتب الطب، والفقه، والشعر، والأدب، كما تولوا
أرفع مناصب الإدارة والوزارة. وقد رأينا أن نفرد للأطباء منهم ذكرا يتناول أهم
المنجزات في حقل الطب الطبي.

___ ابن دینار

هو طبيب ذكره ابن أبي أصيبعة، قال: (كان في مينافارقين أيام نصر الدولة بن مروان (١-٤٠٣٤هـ). وكنان فاضلا في صناعة الطب، جيند المداواة، خبيرا بتأليف الأدوية. ووجدت له مؤلفات مثل: بديع التأليف، يديع التصنيف، حسن الاختيار، ومرضى الأخبار وينسب لابن دينار شراب متداول الاستعمال، مشهور بين الأطباء وغيرهم، حتى ومن ابن أبي أصيبعة، يُعرف باسم (شراب الديناري).

ابن کشکاری

هو أبو يحيى بن كشكاريا ، طبيب وعالم من أبناء القرن الرابع الهجري، درس على سنان بن ثابت وكان من أجلّ تلامنته ، ذكره ابن أبي أصيبعة وذكر شهرته في صناعة الطب. كان في خدمة سيف الدولة بن حمدان، ولما بنى عضد الدولمة الميمارستان النسوب إليه في بغداد استخدمه فيه وزاد حاله.



هو أبو زكريا يحيى بن ماسويه الخوزي، طبيب عـالم،سـرياني مـن ناحيـة أبيـه، صقلبي من ناحيـة أمه. كانت وفاته في سامراء ، في جمادى الآخرة سنة ٢٤٣ هـ، تاركـاً ما يقرب من اربعين مصففاً بين كتاب ورسالة.

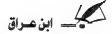
من كتب ابن ماسويه المروفة: النوادر الطبية،كتاب الأزمنة، وكتاب الحميّات وقد ترجمت هذه الكتب وطبعت عنة مرات.

أما آشاره التي لم تطبع فأهمها: طبقات الأطباء،كتاب الكامل، الأدوية المسهلة، كتاب دهع مضار الأغذية، عبلاج الصداع، الصبوت والبحة، الفصيد والحجامة، كتاب القولنج، معرفة العين وطبقاتها، كتاب البرهان، كتاب الأشربة، كتاب الجنين، كتاب المعدة، كتاب الجذام، كتاب السموم وعلاجها، كتاب الماليخوليا، كتاب التشريح.

هذه اللاثمة من مؤلفات ابن ماسويه الطبية تشير إلى دوره الكبير في العصـر المباسي الأول. وإليه يعود الفضل في دفـع عجلة العلوم خطوات كبـيرة، وقد تتلمذ عليه عدد كبير من العلماء اشتهر اسمهم واعتبروا من كبار أطباء العرب.

ابن مسعود

هو جمشيد بن محمود بن مسعود لللقب بغياث الدين، ولد في النصف الشائي من القرن الثامن للهجرة في مدينة كاشان، ولذلك يعرف بالكاشائي وبالكاشي. انتشل إلى سمرقند بدعوة من (أولغ بك) وفيها ظهر نبوغه في علوم العساب والفلك والطبيعة. وفي سمرقند الف معظم كتبه. وقد توفي ابن مسعود في أوائل القرن التاسع للهجرة، تاركا مجموعة من المؤلفات، أهمها، (كتاب زيج الخافائي في تكميل الايلخائي)، (نزهة الحدائق) في علم الفلك، (الرسالة المعيطية) في تعيين نسبة محيط الدائرة إلى هطرها، (رسالة الجبب والوتر) في المثلثات، (مفتاح الحساب) الذي استخدم فيسه الكسور العشرية وفائدة الصفر.



هو أبو نصر منصور بن علي بن عراق، رياضي وفلكي من أهل خوارزم، وكان من أسائدة أبي الريحان البيروني إلى أسائدة أبي الريحان البيروني . لا نكاد نعرف من حياته سوى أنه رافق البيروني إلى غزنة سنة ٤٠٨ هـ وأرسل إليه بضع عشرة رسالة، وقد توفي في حدود السنة ٤٢٥ هـ. من أثاره (رسالة في إصلاح شكر من كتاب منلاوس في الكريات)، طبعها (كراوس) في برلين سنة ١٩٣٦ م. وذكر من مؤلفاته: (الجسطي الشاهي) و (الدوائر التي تحد الساعات الزمانية).

__ ابن صفير

هو علاء الدين علي بن نجم الدين عبد الواحد بن شرف الدين بن الصغير، طبيب مصري من أبناء القرن الثامن الهجري، وليُ رئاسة الأطباء بالديار المصرية. ثم توجه إلى حلب كي يكون في خدمة الملك الظاهر برقوق، وتوفي فيها سنة ٧٩٦ هـ ودفن مها.

ابن سیّده

هو أبو الحسن علي المروف بابن سيده، اختلف الوُرخون في اسم أبيه، فقال ابن بشكوال في (كتباب الصلة) إنه إسماعيل، وقال الفتح بن خافان في (كتاب مطمـح الأنفس) إنه أحمد، ومثل ذلك قال الحمنيندي، كما ذكر ياقوت في (معجم الأدباء). وقد غلبت كنيته بابن سيده على اسم أبيه ولم يذكر سبب تكنيته تلك.

ولد في مرسية شرق الأندلس، حوالي السنة ٢٩٨ هـ فنسب إليها، فقيل لـه المرسي. وكان اعمى، ووائده اعمى فهو اعمى بن اعمى، ولكنه كان نيّر القلب كأبيـه الذي كـان من النحاة من أهل نلم فة والذكاء.

اشتغل أول الأمر على أبيه، وروى عنه، ثم على العالم النحوي صاعد بن الحسن البغدادي، من الهاهدين على الأندلس، ثم على أبي عمر أحمد بن محمد بن عبد الله الطلمنكي، النسوب إلى طلمنكة في غرب الأندلـس (سلمنكا). ورحل إلى الشرق، وزار مكة والمدينة، وعاد إلى الأندلس بعلم كثير.

وكان ابن سيده، على تبحره في اللغة والنحو، كثير العنايية بـالمنطق على مذهب متى بن يونس، واثر المنطق ظاهر في تأثيث كتابيه (المخصص) و (الحكم)

لابن سيده مصنفات كثيرة في اللغة، والنحو، والعروض، والشعر، والمنطق، لم يصل إلينا منها إلا بعضها. وأمّا الكتب التي وصلت إلينا فثلاثــــة: الخصص، المحكم والحيط الأعظم، شرح مشكل شعر المتنبي.

يشتمل كتاب المخصص على أبعاث زراعية مبثوثة جديرة بالذكر والانتباه. وهي جزيلة الفائدة في الدلالة على شمول المرفة عند ابن سيده، وعقليته العلمية في التحري والتتبع والاستقراء وقد تناولت هذه الأبحاث موضوعات الأرض، ونعومتها وما يتعلق بها من خصب وجدب، وخفوض وارتفاع واستواء، ومن صحة ووبال، وحرث وإنبات، وما يتعلق بها من جهة العشب والكلاً. وهناك أبواب في الشجر من حيث أوصافها وتوريقها وتنويرها... إلى غير ذلك مما يتعلق بأمور الأشجار والأوراق والثمار وعيوب فيها.

البغدادي

هو موفق الدين أبو محمد عبد اللطيف البغدادي، ولد في بغداد سنة 200 هـ ودرس فيها الأدب والفقه، والقرآن، والحديث، والحساب، والفلك. ثم رحل إلى مصر حيث تعمق في الفلسفة والكيمياء، على يد يس السيميائي (الكيميائي)، كما تخصص في الطب على يد موسى بن ميمون الطبيب. انتقل إلى دمشق ليشتغل بدراسة العلوم الطبية مدة من الزمن، ثم عاد إلى مصر ليتسلم إحدى وظائف التدريس في الأزهر الشريف أيام المزيز ابن صلاح الدين. وكان التدريس بالأزهر شرقاً لا يناله إلا من يناله الحظ من العلماء. وفي أواخر حياته عاد البغدادي إلى دمشق وحلب حيث توفي سنة ٢٧٩ هـ.

من اهم ما وصلنا من مؤلفات البغدادي كتاب (الإفادة والاعتبار) وفيه تحلث عن أحوال مصر وما شاهده فيها. كما يتضمن الكتاب وصفا للنباتات والحيوانات التي رآها في مصر، مع ذكر التفاصيل الدقيقة، والإشارة إلى الخصائص الطبية للأعشاب.



هو ابن عبد الله محمد بن سنان بن جابر الحرائي العروف باسم البتاني، ولد في حـران، وتـوفي في العـراق، وهـو ينتمي إلى أواخـر القـرن الثـاني وأوائـل القـرن الثـالث للهجرة. وهو من أعظم فلكيي العالم، إذ وضع في هذا البـدان نظريـات مهمـة، كمـا لـه نظريات في علمي الجبر وحساب الثلثات.

- الإدريسي

هو أبو الحسن محمد بن إدريس الحموي، الحسني، الطالبي، المعرف بالشريف الإدريسي، من نسل الأدارسة الحمويين. وهو من أكابر علماء الجغرافيا والرحالة الحرب، ولم مشاركة في التاريخ، والأدب، والشعر، وعلم النبات. ولد في سبته سنة ٩٦٠. في أو وفي فيها، على الأرجح، سنة ٩٦٠. نشأ وتنقف في قرطبة، ومن هنا نمته بالقرطبي، فأتقن فيها دراسة الهيئة، والفلسفة، والطب، والنجوم، والجغرافيا، والشعر.

طاف بلدانا كثيرة في الأندلس، والفرب، والبرتفال، ومصر. وقد يكون عبرف سواحل أوروبا الفربية من قرنسا وإنكلترا، كما عبرف القسطنطينية وسواحل آسيا الصفرى، وانتهى إلى صقلية، فاستقر في بلاط صاحبها، روجه الثاني النورماني، المعروف عند العرب باسمقلي. فاستمان به المعروف عند العرب باسمقلي. فاستمان به رجاز، وكان من العلماء المعدودين في صنع دائرة الأرض من الفضة ووضع تفسير لها.

الف الإدريسي كتابه الشهور (نزهة المشتاق في اختراق الآفاق) والمسمى ايضا (كتاب رجار) أو (الكتاب الرجاري) وذلك لأن الملك رجار ملك صقلية هو الذي طلب منه تأليفه كما طلب منه صنع كرة من الفضة منقوش عليها صورة الأقاليم السبعة، ويقال أن الدائرة الفضية تحطمت في شورة كانت في صقلية، بعد الفراغ منها بمدة قصيرة، وأما الكتاب فقد غدا من أشهر الآثار الجغرافية العربية، أفاد منه الأوروبيون معلومات جمة عن بلاد المشرق، كما أفاد منه الشرقيون، فأخذ عنه الفريقان ونقلوا خرائطه، وتزجموا بعض أهسامه إلى مختلف الغاتهم.

في السنة التي وضع فيها الإدريسي كتابه المعروف، توفي الملك رجار فخلفه غليام أو غليوم الأول، وظل الإدريسي على مركزه في البلاط، فألف للملك كتاباً آخر في البغرافيا سناه (روض الأنس ونزهة النفس) أو (كتاب المالك والمسالك)، لم يعرف منه إلا مختصر مخطوط موجود في مكتبة حكيم أوغلو علي باشا باسطنبول. وذكر للادريسي كذلك كتاب في المفردات سماه (الجامع لصفات أشتات النبات)، كما ذكر له كتاب آخر بهنوان (انس المهج وروض الفرج).

ابن وحشية

هو أبو بكر أحمد بن علي، المروف بابن وحشية، حسب ما جاء في الفهرست، من لبناء القرن الثالث للهجرة. وضع مجموعة كتب في السحر والطلمسات منها (كتاب طرد الشياطين) و (كتاب السحر الكبير) و (كتاب السحر الصغير). وله في الكيمياء مؤلفات، منها (كتاب الأصول الكبير)، (كتاب الأصول الصغير)، (كتاب شوق المستهام في معرفة رموز الأقلام).

ولابن وحشية كتاب (الفلاحة النبطية)، وهو من أشهر المؤلفات الزراعة القديمة. فيه حاول أن يثبت أن أسلافه النبطيين كانوا على جانب عظيم من العلم، ويقال أن الكتاب منقول عن الكتب البابلية القديمة. ويرجع عهد الكتاب إلى السنة ٢٩١ هـ، وقد ذكره الفيلسوف اليهودي ابن ميمون في كتابه (موره نبوشيم)، في الفصل الخاص بعقائك الوثنيين، شارحاً العلاقة بين عبادة النجوم والزراعة، ولا ينحصر موضوع (الفلاحة النبطية) بالقواعد الزراعية، بل يتعداهـا إلى اعتبارات تتعلق باعتقادات وهمية خرافية، وتقاليد عريقة منذ القدم بين الأنباط وجيرانهم.

ابن مهند

هو أبو المطرف عبد الرحمن بن محمد بن عبد الكبير بن مهتد اللخمي، طبيب، صيدلي، عالم بالفلاحة، ومن أهل طليطلة بالأندلس، ولند سنة ٢٨٩ هـ وتعلم بقرطبة. ذكر ابن الأبار أنه تولى غرس جنة المأمون بن ذي النون بطليطلة، وكنانت من الجنائن المشهورة، تترك عندة تأليف، منها (الأدوية المفردة)، وكانت وفاته سنة ٢١٤ هـ .

ابن مندویه (علی بن مندویه)

كان يطبب في أصفهان ، وبلغت شهرته بغداد، فطلبه عضد الدولة بن بويه إلى بيمارستانه المروف بالبيمارستان العضدي في بغداد. وقد توفي في حدود سنة ٢٧٠ هـ

أبوعلى أحمد بن عبد الرحمن بن مندويه

ترك آشارا في الطب أورد بعضها ابن أبي أصيبعه، منها: (المدخل في الطب)، (الجامع المختصر في علم الطب)، (المُغيث في الطب) الذي يعرف أيضاً باسم (القانون الصغير)، (الأطعمة والأشربة). وكانت وفاته سنة ٤١٠ هـ.

ابن مَلْكا

هو أبو البركات أوحد الزمان هبة الله بن على بن ملكا، أو ملكان، نسبة إلى بلد في المراق، فيها كان مولده، طبيب عالم مشهور من يهود العراق في أوائل القرن السادس الهجرى. أسلم في أواخر حياته. وكانت وفاته في حدود السنة 622 هـ .

من آثار ابن ملكا (كتاب العبر) الذي طبع، وقد تنــاول ثلاثـــة أقسام: هي المنطق، والطبيعيات، والحكمة الإلهية. ومنها (مقالة في سبب ظهور الكواكب ليــلأ واختفائــها نهارا)، كما له (اختصار التشريح)، (كتاب الأقراباذين)، (رسالة في العقل وماهيته).

الطوسى

هو العلامة أبو جعفر معمد الطوسي، ولد في طوس في مطلع القرن السابع للهجرة ، وتوفي ببغداد في أواخر القرن نفسه ، وكان أحد حكماء الإسلام الذين طارت لهم شهرة كبيرة .

كرَمه الخلقاء وقرَبوه ، كما جالس الأمراء والوزراء ، مما أثار حسد الناس، هوشوا به كذباً وحكم عليه بالسجن. وقد وضع في إحدى القلاع حيث أنجر أكثر مؤلفاتـــه في الرياضيات ، فكان سجنه سبباً في ازدياد شهرته .

وعندما استولى هولاكو، ملك الفول، على بغداد، أطلق سراح الطوسي وقربه والمربد والمدوسي وقربه والكرمه ، وجعله في عداد علمائه ، ثم عين أميناً على أوقاف الماليك التي استولى عليها هولاكو. وقد استغل الطوسي الأموال التي دفعت له في إنشاء مكتبة كبيرة زادت مجداتها على منتي الفكتاب. كما بنى الطوسي مرصدا فلكيا وجعل فيه عددا من العلماء المشهورين، أمثال المؤيد العرضي الذي أقبل من دمشق، والفخر المراغي الموسلي، والنجم دبيران القرويني ، ومحيى الدين المغربي الحلبي.

وقد ترك الطوسي عدة مؤلفات ، أهمها كتاب (شكل القطاع)، وهو أول مؤلف فرق بين حساب المثلثات trigonometry وعلم الفلك . وألف الطوسي عددا من الكتب في الجغرافيا ، والحكمة، والموسيقي، والتقاويم الفلكينة ، والمنطق ، والأخلاق ، والرياضيات . وكلها تدل على انصرافه إلى العلم دون سواه. وترجم الطوسي بعض كتب اليونــان ، وعلق على موضوعها شارحاً ومنتقدا. وفي المرصد الذي بنـاه الط جداولـه الرياضيــة الفلكيــة (الأزيـاج) الـتي أمــنت أوروبـا بالوفــير مــن ألــوان العلــم والعرفة.

تمكن الطوسي من تعيين انحراف الاعتداليين، كما استنبط براهين مبتكرة لمسال فاكية عميقة. ووضع للكون نظاماً أكثر تبسيطاً من نظام بطليموس. وقد كانت بحوثه إحدى الخطوات التي ساعنت (كوبرنيك) فيما بعد على اتخاذ الشمس مركزا للمجموعة الشمسية، بدلاً من اتخاذ الأرض مركزا للكون، كما كان يظن قبل عصر النهضة.

وللطوسي بعوثه الفريدة في القبة السعاوية ، ونظام الكواكب ، وحساب المثلثات الكروية spherical trigonometry ، والقطاع الكروي ، وكلها موضوعات تدخل في صميم علم الفلك الحديث . كما أدخل طرقا مبتكرة في معالجة نظريات الجبر والهندسة. كما توصل إلى صياغة براهين جديدة لقضايا رياضية متعددة .

شال عنبه (سارطون): (إن الطوسي من اعظـم علمـاء الإسـلام، ومــن اكــير رياضييهم). كما اعتمـد (ريجومونتانوس) على مؤلفات الطوسي في وضـع كتابـه (المثلثات).



ينتمي أبو بكر الـرازي إلى القـرن الثـالث الهجـري ، ولـد في مدينــة الـراي جنوبــي
طهران بفارس. وعاش الرازي في أيام الخليضة العباسـي عضــد الدولــة ، وكـان مجلســه
من العلماء والحكماء، وقــد ستشاره الخليضة عندمـا أراد بنــاء المستشفى العضـدي في
بغـداد، وذلك لاحتيار الموقع لللائم له.

واشتهر الرازي بعلوم الطب والكيمياء ، وكان يجمع بينهما لدى وضع الـدواء المناسب لكل داء . ويعتبره المؤرخون من أعظم أطباء القرون الوسطى، فقد جاء في كتاب الفهرست: كان الرازي أوحد دهره ، وفريـد عصـره ، وقـد جمـع العرفـة بعلـوم القدماء ، خاصة الطب .

وقد ترك الرازي عندا كبيرا من المؤلفات، ضاع قسم كبير منها. فمن مؤلفاته للمروفة (الطب الروحاني)، ثم كتاب (اسر الأسرار)، أما كتاب (الحاوي) فهو من المعرفة (الطب التي الفها ، ومن المؤلفات الأخـرى (الأسرار في الكيمياء) الذي كان مرجعاً في مدارس أوروبا مدة طويلة، وكتاب في (الحصبة والجدري) الذي عرض فيه أعراض المرضين والتفرقة بينهما، كما له (كتاب من لا يحضره طبيب) المعروف باسم (طب الفقراء) وفيه شرح الطرق العالجة في غياب الطبيب حيث يعدد الأدوية المنتشرة التي بمكن الحصول عليها بسهولة.

والرازي امتاز بوفرة الإنتاج، حتى أربت مؤلفاتـه على الــائتين وعشـرين مخطوطة، ضاع معظمها بغمل الانقلابات السياسـية ، ولم يصلنا منها سوى النذيـر اليسير المتوفر حالياً في الكتبات الغربية.

وقد سلك في أبحاثه مسلكا علمياً سليماً، فأجرى التجارب واستخدم الرصد والتتبع، مما أعطى تجاربه الكيميائية فيمة خاصة، حتى إن بعض علماء الغرب اليوم يعتبرون الرازي مؤسس الكيمياء العديثة. وقد طبق معلوماته الكيميائية في حقل العلى، واستخدم الأحورة وصنعها.

ويظهر فضل الرازي في الكيمياء، بصورة جلية، عند قسم السواد العروفة في عصره إلى أربعة أقسام هي: المواد المعنية، المواد النباتية، المواد الحيوانية، المواد المُشتقة. كما قسم المعننيات إلى أنواع، بحسب طبائعها وصفاتها ، وحضر بعض الحوامض. وما زالت الطرق التي اتبعها في التحضير مستخدمة حتى اليوم، وهو أول من ذكر حامض الكبريتيك الذي أطلق على اسم (زيت الزاج) أو (الزاج الأخضر).

الديسنورى

هو احمد بن داود الدينوري الحنفي، عاش في القرن الثالث الهجري، ولد بـالعراق، وتنقل بين البلدان، وتوفي في حدود عام ٢٨١ هـ. لم يصل مـن اعمال الدينوري سوى (كتاب النبات)، وقد عثر على الجزء الخامس منه في مكتبة اسـطنبول، فنشر في ٣٣٢ صفحة، وهذا الجزء فيه أسماء النباتات مرتبة بعسب حروف المجـم. وهناك نسخة من تلك المخلوطة في إحدى مكتبات المدينة المنورة بالملكة العربية السعودية.

__ الخوارزمي

لم يصلنا سوى القليل عن أخبار الخوارزمي، وما نعرفه عن آثاره أكثر وأهم مما نعرفه عن حياته الخاصة. هو معمد بن موسى الخوارزمي، أصله من خوارزم. ونجهل تاريخ مولده، غير أنه عاصر المأمون، أقام في بغداد حيث ذاع اسمه وانتشر صيته بعدما برز في الفلك والرياضيات. اتصل بالخليفة للأمون الذي أكرمه، وانتمى إلى ببت الحكمة) وأصبح من العلماء للوثوق بهم. وقد توفي بعد عام ٢٢٢ هـ.

ترك الخوارزمي عندا من للؤلفات أهمها: الزيج الأول: الزيج الثاني المعروف بالسند هند، كتاب الرخامة، كتاب العمل بالإسطرلاب، كتاب الجبر والقابلة الذي الفه لما يلزم الناس من الحاجة أليه في مواريشهم ووصاياهم، وفي مقاسمتهم وأحكامهم وتجارتهم، وفي جميع ما يتعاملون به بينهم من مساحة الأرضين وكرى الأنهار والهنسة، وغير ذلك من وجوهم وفنونه. ويمالج كتاب الجبر والمقابلة للعاملات التي تجري بين الناس كالبيع والشراء، وصرافة الدراهم، والتأجير؛ كما يبحث في أعمال مسح الأرض فيعين وحدة القياس، ويقوم بأعمال تطبيقية تتناول مساحة بعض السطوح، ومساحة الدائرة، ومساحة قطعة الدائرة، وقد عين لذلك قيمة النسبة التقريبية ط فكانت \" "أو \""، وتوصل أيضاً إلى حساب بعض الأجسام، كالهرم الثلاثي، والهرم الرياعي والمخروط.

ومما يمتاز به الخوارزمي أنه أول من فصل بين علمي الحساب والجبر، كما أنه أول من عالج الجبر بأسلوب منطقي علمي. لا يعتبر الخوارزمي أحد أبرز العلماء العرب فحسب، وإنما أحد مشاهير العلم في العالم، إذ تعددت جوانب نبوغه. ففضلاً عن أنه واضع أسس الجبر العديث، تبرك آثارا مهمة في علم الفلك وغنا (زيجه) مرجعاً لأرباب هذا العلم، كما اطلع الناس غلى الأرهام الهندسية، وصبغ علم العساب بطابع علمي لم يتوافر للهنود الذين أخذ عنه هذه الأرهام، وأن نهضة أوروبا في العلوم الرياضية انطلقت مما أخذه عنه رياضيوها، ولولاه لتأخرت هذه النهضة وتأخرت المنبية زمنا ليس باليسير.

البيرونى

هو معمد بن احمد المكنى بـأبي الريحان البيروني، ولد في خوارزم عام ٢٦٧ هـ. ويروى انه ارتحل عن خوارزم إلى كوركنج، على أشر حادث مهم لم تصرف ماهيته، ثم انتقل إلى جرجان. والتحق هناك بشمس العالي قابوس، من سلالة بني زياد. ومن جرجان عاد إلى كوركنج حيث تقرب من بـني مأمون، ملوك خوارزم، ونال لديهم حظوة كبيرة، ولكن وهوع خوارزم بيد الغازي سبكتكين اضطر البيروني إلى الارتحال باتجاه بلاد الهند، حيث مكث أربعين سنة، على ما يروى. وقد جاب البيروني ببلاد الهند، ياحثاً منقبا، مما اتاح له أن يترك مؤلفات فيمة لها شأنها في حقول العلم. وهد عاد من الهنب إلى غزنة ومنها إلى خوارزم حيث توفي في حدود عام 52 هـ.

، ترن البيروني ما يقارب المائة مؤلف شملت حقول التاريخ والرياضيات والفلك وسوى ذلك وإهم أثاره؛ كتاب الأثار الباقية عن القرون الخالية، كتاب الريخ الهند، كتاب مقاليد علم الهيئة وما يحدث في بسيطة الكرة، كتاب القانون المسعودي في الهيئة واللجوم، كتاب الستيعاب الوجوه المكنة في صفة الإسطر لاب، كتاب العمل بالإسطر لاب، كتاب التطبيق إلى حركة الشمس، كتاب كيفية رسوم الهند في تعلم الحساب، كتاب في تعقيق منازل القمر، كتاب جلاء الأذهان في زيج البتاني، كتاب الصيدلية في الطب، كتاب رؤية الأهلة، كتاب جدول التقويم، كتاب مقتاح علم الهيئة، كتاب تهذيب فصول الفرغاني، مقالة في تصحيح الطول والعرض بساكن الممورة من الأرض، كتاب إيضاح الأدلة على كيفية سمت القبلة،

كتاب تصور أمر الفجر والشفق في جهة الشرق والغرب من الأفق، كتاب التفهيم لأوائل صناعة التنجيم، كتاب السائل الهندسية.

ساهم البيروني في تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام متساوية، وكان متعمقا في معرفة قانون تناسب الجيوب. وقد اشتغل بالجداول الرياضية للجيب والظل بالاستناد إلى الجداول التي كان قد وضعها أبو الوفاء البوزجاني. واكتشف طريقة لتعيين الوزن النوعي. فضلا عن ذلك قام البيروني بدراسات نظرية وتطبيقية على ضفط السوائل، كما شرح كيفية صعود مياه الفوارات والينابيع من تحت إلى فوق، وكيفية ارتفاع السوائل في الأوعية المتصلة إلى مستوى واحد، على الرغم من اختلاف أشكال هذه الأوعية وأحجامها. وقد ننه إلى أن الأرض تعدور حول معجودها، ووضع نظرية لاستخراج محيط الأرض.



هو أبو الوفاء محمد بـن يحيى بـن إسماعيل بـن العباس البوزجاني، مـن اعظم رياضيي العرب، ومن الذين لهم فضل كبير في تقدم العلوم الرياضية. ولد في بوزجان، وهي بلدة صغيرة بين هراة ونيسابور، في مستهل رمضان سنة ٢٣٨ هـ. قرا على عمه المحروف بأبي عمرو الغازلي، وعلى خاله المعروف بأبي عبد الله محمد بن عنيسة، مـا كان من العدديات والحسابيات، ولما بلغ العشرين من العمر انتقل إلى بغداد حيث هاضت قريحته ولم اسمه وظهر للناس إنتاجه في كتبه ورسائله وشروحه لمؤلفات إهليدس وديوفنطس والخوارزمي.

وفي بفداد قدم أبو الوفاء سنة ٣٧٠ هـ أبا حيان التوحيدي إلى الوزيـر ابـن سعدان. فباشر في داره مجالسه الشهيرة التي دون آحداثها في كتاب (الإمتاع والمؤانســة) وقدمــه إلى أبي الوفاء. وفي بغداد فضى البوز جاني حياتـه في التأليف والرصد والتدريـمن. وقـد انتخب ليكون أحد أعضاء المرصد الذي أنشأه شـرف الدولـة، في سـرايـة، سـنـة ٢٧٧ هـ. وكـانت وفاته في ٢ رجب ٢٨٨ هـ على الأرجح.

يعتبر ابو الوقاء احد الأئمة المعدودين في القلك والرياضيات، وله فيها مؤلفات قيمة، وكان من أشهر الذين برعوا في الهندسة، أما في الجبر فقد زاد على بحوث الخوارزمي زيادات تعتبر أساساً لعلاقمة الجبر بالهندسة، وهو أول من وضع النسبة المثلثية (ظا) وهو أول من استعملها في حلول المسائل الرياضية، وأدخل البوزجاني القاطع والقاطع تمام، ووضع الجداول الرياضية للمماس، وأوجد طريقة جديدة لحساب جدول الجبيب، وكانت جداوله دفيقة ، حتى أن جيب زاوية ٢٠ درجة كان صحيحا إلى ثمانية أرقام عشرية، ووضع البوزجاني بعض المادلات التي تتعلق بجيب زاويتين، وكشف بعض العلاقات بين الجيب والماس والقاطع ونظائرها.

وظهرت عبقرية البوزجاني في نواح أخرى كان لها الأشر الكبير في فن الرسم. فوضع كتاباً عنوانه (كتاب في عمل المسطرة والبركار والكونيا) ويقصد بالكونيا للثلث قائم الزاوية. وفي هذا الكتاب طرق خاصة مبتكرة لكيفية الرسم واستعمال الآلات لذلك.

ولأبي الوفاء، غير ما ذكر، مؤلفات قيمة، ورسائل نفيسة، منها؛ كتاب ما يحتاج إليه العمال والكتاب من صناعة الحساب وقد اشتهر باسم كتاب منازل الحساب، كتاب فيما يحتاج إليه الصناع من أعمال الهندسة، كتاب إقامة البراهين على الدائر من الفلك من قوس النهار، كتاب تفسير كتاب الخوارزمي في الجبر والمقابلة، كتاب المدخل إلى الارتماطيقي، كتاب معرفة الدائر من الفلك، كتاب الكامل، كتاب استخراج الأوتار، كتاب المحسطي.

وخلاصة القول أن البوزجاني أبرع علماء العرب الذين كان لبحوشهم ومؤلفاتهم الأثر الكبير في تقدم العلوم، ولا سيما الفلك، والمثلثات، وأصول الرسم. كما كان من الذين مهدوا السبيل لإيجاد الهندسة التحليلية، بوضعه حلولاً هندسية لبعض المحادلات، والأعمال الجبرية العالية.

سعيدبن البطريق

هو طبيب ومؤرخ من أهل الفسطاط، ولد في مطلع القرن الثالث للهجرة، ومهر بعلم الطب حتى شهر به. قال ابن أبي أصيبعة، (كان متقدماً في زمانه وكانت له دراية بعلوم الطب). تـرك عددا من المسنفات أشهرها تاريخه العام السمى (نظم الجواهر) المروف بتاريخ ابن البطريق الذي أخذ عنه ابن خلدون، كما له كتاب كتاس في الطب.

ابت بن قدرًه الم

هو ثابت بن قرّه وكنيته أبو الحسن، ولد في حرّان سنة ٢٢١ هـ، وامتهن الصيرفة، كما اعتنق مذهب الصائبة. نرّح من حرّان إلى كفرتوما حيث التقى بالخوارزمي الذي إعجب بعلم ثابت الواسع وذكائه النادر. وقد قدمه الخوارزمي إلى الخليفة المتضد، وكان المتضد يميل إلى أهل المواهب ويخص أصحابها بعطفه وعطاياه، ويعتبرهم من المقربين إليه. ويروى أنه أقطع ثابت بن قره، كما أقطع سواه من ذوي النبوغ، ضياعا كثيرة. وقد توفي في بغداد سنة ٢٨٨ه.

أحب ثابت العلم، لا طمعا في كسب يجنيه ولا سعياً وراء شهرة تعليه، إنما أحبه لأنه رأى في العرفية مصدر سعادة كانت تتوق نفسه إليها. ولما كانت العرفية غير معصورة في حقل من حقول النشاط الإنساني، ولما كانت حقول النشاط الإنساني منفتحة بعضها على بعض، فإن فضول ثابت بن قره حمله على ارتيادها كلها، ومضيفاً إلى تراث القدامي ثمار عبقريته الخلافة.

مهَد ثابت بــن قـره تحساب التكامل ولحساب التفاضل. وفي مضمار علم الفلك يُؤثر أنه لم يغطئ في حساب السنة النجمية إلا بنصف ثانيــة، كما يُؤثر لـه اكتشافه حركتين لنقطتى الاعتدال إحداهما مستقيمة والأخرى متقهرة.

ولثابت أعمال جلية وابتكارات مهمة في الهندسة التحليلية التي تطبق الجبر على الهندسة، ويمزى إليه المثور على قاعدة تستخدم في إيجاد الأعداد المتحابة، كما يحرى إليه تقسيم الزاوية ثلاثة أقسام متساوية بطريقة تختلف عن الطرق العروفة عنـد. رياضيي اليونان.

وقد ظهرت عبقرية ثابت بن قره، فضلاً عن العلوم الرياضية والفلكية، في مجـال العلوم الطبية ايضاً.

ترك ثابت بن قرّه عدة مؤلفات شملت علوم العصر، وذكرها كتاب عيون الأنباء، أشهرها، كتاب في المخروط المكافئ، كتاب في الشكل الملقب بالقطاع، كتاب في قطع الاسطوانة، كتاب في المعلى بالكرة، كتاب في قطوع الاسطوانة وبسيطها ، كتاب في مساحة الأشكال وسائر البسط والأشكال الجسمة، كتاب في المسائل الهندسية، كتاب في المسائل الهندسية، كتاب في المربع، كتاب في المتحديح مسائل الجبر بالبراهين الهندسية، كتاب في الهيئة كتاب في تركيب الأفلاك، كتاب المختصر في علم الهندسية، كتاب في الهيئة كتاب في الموسيقى، كتاب في المثلث القائم الزاوية، كتاب في حركة الفلك، كتاب في المخصص ، كتاب في المنطق، المقصر من آثار الكسوف وعلاماته، كتاب في حركة الفلك، كتاب في مغضر من المنطق، كتاب في مختصر علم كتاب في الأنبواء، مقالة في حساب خسوف الشمس والقمر، كتاب في مختصر علم النجوم، كتاب للمولودين في سبعة أشهر، كتاب في أوجاع الكلى والمثاني، كتاب المذخل الناهية المدخل علم المدودين في سبعة أشهر، كتاب في أوجاع الكلى والمثاني، كتاب المدخل الناهيد، المدخل الناهيد، المدخل الناهيد، المدخل الناهيد، المدخل الناهيد، المدخل الناهيد، المدخل المدخل الناهيد، كتاب المدخل المدودين في سبعة أشهر، كتاب في أوجاع الكلى والمثاني، كتاب المدخل الناهيد، كتاب المدخل الناهيد، ونقلة ثابت إلى المديد الذي الفه نيقوماخوس الجاراسيني ونقلة ثابت إلى المديد الذي الفه نيقوماخوس الجاراسيني ونقلة ثابت إلى المديد.



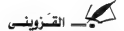
هو أبو القاسم مسلمة بن أحمد بن قاسم بن عبد الله المجريطي، اشتهر بالطب والفلك والرياضيات والفلسفة والكيمياء والنبات.

ولد أبو القاسم سلمة بن أحمد بمدينة مجريط (مدريد) في الأندلس، في سنة ٢٤٠ هـ، وتوفي في سنة ٢٤٧ هـ عن سبعة وخمسين عاماً. اهتم بدراسة العلوم الرياضية، فتعمق بها حتى صار إمام الرياضيين في الأندلس. كما أنه اشتغل بالعلوم الفلكية وكانت له فيها مواقف وآراء، فضلاً عن الكيمياء وسائر العلوم العروفة.

ترك المجريطي مؤلفات علمية متنوعة أهمها: رتبة الحكم (في الكيمياء)، غايمة الحكيم (في الكيمياء) وقد نقل إلى اللاتينية.

عيني المجريطي بزيج الخوارزمي وزاد عليه، وله رسالة في آله الرصيد، والأسطرلاب. وقد ترك أبحاثاً قيمة في مختلف فروع الرياضيات كالحساب والهندسية، فضلاً عن مؤلفاته في الكيمياء. واهتم المجريطي كذلك بنتبع تاريخ الحضسارات القنيمة. ومن الدراسات المهمة التي ركز عليها المجريطي علم البيئة.

وفي الخاتمة نقول إن المجريطي صاحب مدرسة مهمة في حقل العلوم، تأثر بآرائها العديد من العلماء اللاحقين، امثال الزهراوي الطبيب الأندلسي المشهور، والغرناطي، والكرماني، وابن خلدون الذي نقل عسن للجريطي بعض الآراء الذي أدرجها في مقدمته.



هو أبو عبد الله بن زكريا بن معمد القزويتي، ينتهي نسبه إلى أنس بن منالك عالم المدينة. ولد بقزوين في حدود سنة ٦٠٥ للهجرة، وتوفي سنة ١٨٦ هـ، اشتغل بالقضاء مدة، ولكن عمله لم يلهه عن التأليف في الحقول العلمية. فقد شفف بالفلك، والطبيعة، وعلوم الحياة، ولكن اعظم أعماله شأنا هي نظرياته في علم الرصد الجوى.

أشهر مؤلفات القزويني كتابه المعروف (عجائب الخلوقات وغرائب الموجودات): فيه يصف القزويني السماء وما تعوي من كواكب وأجرام وبروج، مع التوقف عند حركتها الظاهرية، وما ينجم عن ذلك كله من اختلاف فصول السنة. كما تكلم عن الأرض وجبالها وأوديتها وأنهارها، وتحدث عن كرة الهواء، وعن الرياح ودورتها، وكرة الماء ويحارها وأحيائها، ثم تحدث عن اليابسة وما فيها من جماد ونبات وحيوان. وقد رتب ذلك ترتيبا أبجبيا فقيقاً.

وللقزويني كتاب (آثار البلاد وأخبار العباد). ضعنه شلاث مقدمات عن الحاجة إلى إنشاء المدن والقرى، وخواص البلاد، وتأثير البيئة على السكان والنبات والحيوان، كما عرض لأقاليم الأرض للعروفة آنذاك، وخصائص كل منها. كما يضم هذا الكتـاب أخبار الأمم وتراجم العلماء والأدباء والسلاطين، وأوصاف الزوابع، والتنين الطائر أو نافورة الماء وغير ذلك.

دعا القرّويني إلى التأمل في آيات الله في خلقه، وبديع صنعه، تماشياً مع ما أمـر بــه القرآن الكريم من النظـر والتـأمل في السماء والأرض. وإنما الــراد في النظـر الدراســـة والتفكير في للمقولات والنظر في المحسوسات، والبحث في حكمتها.

جدول لأسماء بعض المخترعين والمكتشفين

الجنسية	المخترع أو المكتشف	الاختراع أو الاكتشاف	التاريخ
بريطتي	Roger Bacon	Magnifying glass العسة المكبرة	1250
ألماتي	Johann Gutenberg	Printing press نطباعة	1450
ألماتي	Peter Henlein	Pocket watch ساعة الجيب	1504
هواندي	Zacharias Janssen	Compound microscope المركز ومنكوب المركب	1590
إيطائي	Galileo	Water thermometer	1593
هوتندي	Hans Lippershey	Telescope التصكرب	1608
أرتسي	Jean-Baptiste Denys	Blood transfusion نقل الدم	1625
إيطالي	Giovanni Branca	Steam turbine التوربين البخاري	1629
فرتسي	Blaise Pascal	Adding machine آلة الإضافة	1642
إيطائي	Evangelista Torricelli	Barometer قبارومتر	1643
ألماتي	Otto von Guericke	مضفة الهواء Air pump	1650
هولندي	Christiaan Huygens	Pendulum clock بندول الساعة	1656
أيرلندي	Robert Boyle	میثقول Methanol	1661
بريطاتي	Isaac Newton	Reflecting telescope التلمكوب العاكس	1668
ألماتي	Gottfried Wilhelm Leibniz	Calculating machine الآلة العاسية	1671

بريطاتي	Thomas Savery	Steam pump مضخة البخار	1698
بريطاني	Jethro Tuli	مطارة البذور Seed drill	1701
إيطائي	Bartolomeo Cristofori	Piano قبيقو	1710
بريطاني	Thomas Newcomen	Steam engine المحرك البخاري	1712
ألماتي	Daniel Gabriel Fahrenheit	Mercury thermometer	1714
بريطاتي	Edmund Halley	جهاز الغطس Diving bell	1717
سكوتلاندي	William Ged	Stereotyping الطباعة المجسمة	1725
ألماني	E.G. von Kleist	Leyden jar (condenser)	1745
		وعاء ليدن (المكثف)	
أمزيكي	Benjamin Franklin	مانعة الصواعق Lightning rod	1752
بريطاني	John Dollond	Achromatic lens	1758
		العصات غيرالملونة	
بريطاتي	John Harrison	Marine chronometer	1759
		كرونومتر البحر	
بريطاتي	James Hargreaves	Spinning jenny المغزل	1764
بريطاتي	R. Árkwright	Spinning frame إيطار المغزل	1769
بريطاتي	James Watt	Steam engine (with separate condenser) محرقه بشاري	1769
قرنسي	Nicholas Joseph Cugnot	السيارة Automobile	1770
المريكي .	David Bushnell	الغراصة Submarine	1775
٠ بريطاني	Samuel Harrison	Steel pen قام أو لا أو	1780
أمزيكي	Benjamin Franklin	عسة ثنائية اليؤرة Bifocal lens	1780
قرتسي ،	Joseph Michel Montgolfier and Jacques Montgolfier	Balloon المنطاد	1783
يريطاني	Andrew Meikle	Threshing machine التراسية	1784

بريطاني	Edmund Cartwright	Power loom المنول الآلي	1785
أمريكي	John Fitch	Steamboat قارب بخاري	1786
بريطاني	John Barber	Gas turbine التوريين الفازي	1791
مكوتلاتدي	William Murdock	الفاز العضيئ Illuminating gas	1792
أمريكي	Eli Whitney	Cotton gin أَلَةُ حَلِجَ الْفَطْنِ	1793
بريطاني	Joseph Bramah	Hydraulic press	1795
		العصارة الهيدروليكية	
ألماتي	Aloys Senefelder	الطباعة الحجرية Lithography	1796
پريطاتي	Edward Jenner	Smallpox vaccination	1796
		تطعيم الجدري	
فرنسي	Joseph Marie Jacquard	تون جاکوارد Jacquard loom	1800
إيطالي	Count Alessandro	Electric battery	1800
	Volta	البطارية الكهربائية	
قرنسي	Joseph Marie Jacquard	تول النموج Pattern loom	1801
أمريكي	John Stevens	Screw propeller آلة دفع البراغي	1804
بريطاتي	William Congreve	Solid-fuel rocket	1804
		وقود الصواريخ الجاف	
بريطاتي	Richard Trevithick	Steam locomotive	1804
		القاطرة البغارية	
إيطالي	Luigi Gasparo Brugnatelli	Electroplating الطلاء الكهربي	1805
فرنسي	François Appert	Food preservation (by sterilization and exclusion of air)	1810
	-	حفظ الغذاء بالتعليم	
ألمتي	Frederick Koenig	Printing press آلة الطباعة	1810
بريطاني	George Stephenson	Railroad locomotive	1814
		قاطرة النكة العديد	*

بريطاني	Sir Humphry Davy	Safety lamp الآمن	1815
ألماتي	Karl D. Sauerbronn	Bicycle (no pedals) قدراهة	1816
فرنسي	René-Théophile- Hyacinthe Laënnec	Stethoscope السماعة الطبية	1819
بريطاتي	J.F. Daniell	Aygrometer مقياس درجة الرطوبة	1820
ألمتي	Johann Salomo Cristoph Schweigger	الجلفائومتر Galvanometer	1820
بريطاتي	Michael Faraday	Electric motor المحرث الكهرباني	1821
سويدي	J ns Jakob Berzelius	Silicon الستيليكون	1823
بريطاتي	William Sturgeon	Electromagnet	1823
		المغاطيس الكهرياني	
يريطاني	Joseph Aspdin	اسمنت بورتلاد Portland cement	1824
بريطاتي	John Walker	Friction match المثقاب الاحتكاكي	1827
أمريكي	W.A. Burt	Typewriter الآلة العاتبة	1829
فرتسي	Louis Braille	Braille printing الطباعة بطريقة برايل	1829
أرنسي	Barthélemy Thimonnier	Sewing machine ماكينة الغياطة	1830
فرنسى	Charles Sauria	Phosphorus match	1831
		كيريت القسقور	
امريكي	Cyrus Hall McCormick	Reaper Salead	1831
بريطاني	Michael Faraday	المولّد Dynamo	1831
أمريكي	Thomas Davenport	Electric streetcar الترام الكهرياتي	1834
أمريكي	Samuel Colt	Pistol (revolver) المستس	1835
أمريكي بريطاني	Samuel Finley Breese Morse Sir Charles	التغر ال	1837
	Wheatstone		

أمريكي	Samuel Finley Breese Morse	Morse code الشارات مورس	1838
أرنسي	Louis Jacques	Photography	1839
بريطاتي	and	التصوير الفوتوغراغي	
	Niepce William Henry Fox Talbot		
أمريكي	Charles Goodyear	Vulcanized rubber المطاط المكيرات	1839
سكوتلاندي	James Nasmyth	مطرقة البقار Steam hammer	1839
بريطقي	Kirkpatrick MacMillan	Bicycle (with pedals)	1839
أمريكي	Robert William Thompson	Pneumatic tire الإطار الهوائي	1845
أمريكي	Richard March Hoe	Rotary printing press آلة الطباعة الدوارة	1846
إيطائي	Ascanio Sobrero	Nitroglycerin التتروجليسرين	1846
ألماتي	Christian Friedrich Sch nbein	النيتر وسيلولوز Guncotton	1846
أمريكي	Crawford Williamson Long	Ether الإثير	1846
أرئسي	F.J. Monier	Reinforced concrete	1849
أمريكي	Walter Hunt	Safety pin دبنوس الامان	1849
أمريكي	James Bicheno Francis	Water turbine التوريين قمائي	1849
بريطاتي	John Mercer	Mercerized cotton	1850
أمريكي	Edward Maynard	Breech-loading rifle ترياس العشو في البندقية	1851
كلماتي	Hermann Ludwig Ferdinand von Heimholtz	منظار العين Opthalmoscope	1851

فرتسى	Henri Giffard	Nonrigid airship	1852
		المنطاد ثو المحرك	
أمريكي	Elisha Graves Otis	Elevator (with brake)	1852
		مصعد يقرملة	
فرنسي	Jean Bernard Léon Foucault	مندوق التروس Gyroscope	1852
سكوتلاندي	Alexander Wood	Hypodermic syringe	1855
		حقتة تحث الجلا	
سويدي	J.E. Lundstrom	Safety matches كبريت الآمان	1855
ألماتي	Robert Wilhelm Bunsen	موقد الفاز Gas burner	1855
بريطاني	Sir Henry Bessemer	Bessemer converter (steel)	1856
-		محول يسمر (في صناعة الصلب)	
أمريكي	Charles and William Marsh	Harvester Jan 1	1858
ألماني	Gustav Robert Kirchhoff and Robert Wilhelm Bunsen	Spectroscope كَثُنَفَ الطَيف	1859
أزتسي	Mtienne Lenoir	معرف الفاز Gas engine	1860
أمريكي	Richard March Hoe	Web-fed newspaper printing press شبکة طباعة الجرائد	1861
بريطاني	Wilhelm Siemens	Electric furnace الفرن الكهريائي	1861
أمريكي	Richard Jordan Gatling	Machine gun المنفع الرشاش	1861
بريطتي	Joseph Lister	Antiseptic surgery	1865
		المطهرات الجراحية	
أمريكي	Benjamin Chew Tilghman	Paper (from wood pulp, sulfite process)	1866
		الورق من أب الخشب	
سويدي	Alfred Bernhard Nobel	Dynamite الدينامرت	1866

قرتسي	Georges Leclanché	الخلية الجافة Dry cell	1868
أمريكي	Carlos Glidden and Christopher Latham Sholes	Typewriter الآلة الكثبة	1868
أمريكي	George Westinghouse	أمرامل الهواء Air brake	1868
أمريكي	John Wesley Hyatt and Isaiah Hyatt	مادة المتيلولود Celluloid	1870
يلفاري	Zénobe-Théophile Gramme	Continuous current dynamo مولد النبار المستمر	1871
أمريكي	Thomas Alva Edison	Quadruplex telegraph التلفراف رياعي الوحداث	1874
أمريكي	Alexander Graham Bell	Telephone التليفون	1876
أثماني	Nikolaus August Otto	Internal-combustion engine (four-cycle)	1877
		محرك الاحتراق الدنغلي رياعي الأشواط	
أمريكي	Thomas Alva Edison	Talking machine (phonograph) اللونوجراف	1877
أمريكي	Emile Berliner	Microphone الميكروفون	1877
أمريكي	Elihu Thomson	Electric welding اللحام بالكهرياء	1877
أمزيكي	G.F. Swift	السيارة الثلاجة Refrigerator car	1877
مبويدي	Carl Gustav de Luval	فاصل القشدة Cream separator	1878
پريطاني	Sir William Crookes	Cathode ray tube أتبوب أشعة كاثود	1878
أمريكي	James J. Ritty	ماكينة صرف النقود Cash register	1879
أمريكي پريطاني	Thomas Alva Edison Sir Joseph Wilson Swan	Incandescent filament lamp فتيل المصباح المتوهج	1879
ألماتي	Karl Benz	Automobile engine (two-cycle) محرك السيارة تثاني الأشواط	1879

أمريكي	Charles Francis Bush	Arc lamp مصباح القوس الكهربي	1879
أمريكي	Ottmar Mergenthaler	ماكينة لتنفيذ الأحرف Linotype المطبعية في سطور مسبوكة	1880
يريطاني	C.A. Parsons	Steam turbine التوريين البخاري	1884
فرنسي	Comte Hilaire Bernigaud de Chardonnet	Rayon (nitrocellulose) قرابون	1884
بزيطاني	Sir Charles Algernon Parsons	Multiple-wheel steam turbine التوربين البغاري متعد العجلات	1884
أأماتي	Paul Gottlieb Nipkow	Nipkow disk (mechanical television scanning device)	1884
		قرص نيبكون (التلفزيون الماسح	
		المركاتيكي)	
أمزيكي	Lewis Edson Waterman	Fountain pen ملم الحير	1884
أمريكي	Chichester A. Bell and Charles Sumner	Graphophone (dictating machine)	1885
	Tainter	جهاز مكتبي يمبجل ما يملى عليه من كلام ثم يعاد استصافه .	
أمريكى	William Stanley	AC transformer	1885
سريسي		محوق الثيار المستمر	
سكوتلاقدى	J.B. Dunlop	Air-inflated rubber tire	1887
•		إطار الهواء المطاطي القابل للنفخ	
أمريكي	Emile Berliner	Gramophone (disk records)	1887
		. جراماقون	
أمريكي	Albert Blake Dick	Mimeograph آلة نمخ الرمائل	1887
أمريكي	Tolbert Lanston	Monotype ماكينة سيك الأحرف المطيعية	1887
أمريكي	William Seward Burroughs	Adding machine (recording)	1888

أمريكي	George Eastman	Kodak camera کامبرا کودگ	1888
مىويدى	C.G. de Laval	Steam turbine التوريين البخاري	1889
فرنسي	Louis Henri Despeissis	Rayon (cuprammonium) الرابون	1890
ألماتي	Otto Lilienthal	الحرير الصناعي Glider	1891
أمريكي بريطاني	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture camera (kinetograph) كاميرا الصور المتحركة	1891
آمریک <i>ي</i> پریطاني	Thomas Alva Edison William K. L. Dickson	Motion picture viewer (kinetoscope) عارض الصور المتحركة	1891
يريطاني	Sir William Augustus Tilden	Synthetic rubber المطاط الصناعي	1891
أمريكي	Nikola Tesla	محرك الثيار المستمر AC motor	1892
امریکي	Frederick Eugene Ives	Three-color camera کامیرا ثلاثیة الأنوان	1892
بريطتي	Charles Frederick Cross	Rayon (viscose) حرير صناعي	1892
بريطاتي	Sir James Dewar	Vacuum bottle (Dewar flask) الزجاجة المفرغة	1892
ألماتي	Julius Elster Hans F. Geitel	Photoelectric cell الغلية الكهروضوئية	1893
ألمائي	Rudolf Diesel	محرك بيزل Diesel engine	1893
أمريكي	Charles Edgar Duryea and J. Frank Duryea	Gasoline automobile سيارة الجازولين	1893
آرئسي ' آمريکي	Louis Jean Lumière and Auguste Marie Lumière Charles Francis Jenkinn	Motion picture projection جهاز إسقاط العمور المتحركة	1894
أأماتي	Wilhelm Konrad R ntgen	X-ray أشعة إكس	1895

بريطاتي	Charles Frederick Cross	Rayon (acetate) الرابون	1895
إيطالي	Marchese Guglielmo Marconi	Wireless telegraph برقية لاسلتية	1895
أمزيتي	Samuel Pierpont Langley	Experimental airplane الطائرة التجريبية	1896
أمريكي	Leo Hendrik Backeland	Sensitized photographic paper ورق التصوير الضوني الصناس	1898
ألماتي	Graf Ferdinand von Zeppelin	Rigid dirigible airship	1900
د د د د د د د د د د د د د د د د د د د	Valdemar Poulsen Reginald Aubrey Fessenden	Radiotelephone تثيفون قراديو	1902
أمريكي	Wilbur Wright and Orville Wright	الطائرة Airpiane	1903
أمريكي	Mary Anderson	Windshield wipers . مسحة زجاج السيارة	1903
هولندي	Willem Einthoven	Electrocardiograph جهاز رسم القلب	1903
بريطاني	Sir John Ambrose Fleming	Diode rectifier tube (radio) أنيوب الدايود المعدل	1905
ألماتي	Hermanın Anschütz-Kmpfe	Gyrocompass البوصلة الجيروسكوبية	1906
أمريكي	Leo Hendrik Baekeland	iوع من الراتنج الصناعي Bakelite	1907
أمريكي	Lee De Forest	Triode amplifier tube (radio) أبوب مكير ثلاثي	1907
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	ردق السيلوفان Cellophane	1908
بريطتي	C. Albert Smith	Two-color motion picture camera	1908
		كامبرا صور متحركة تتالية اللون	

ألماتي	Paul Ehrlich	Salvarsan علاج مرض الزهري	1909
ألماتي	Friedrich Bergius	Hydrogenation of coal هدرچهٔ الفحم	1910
أمريكي	Elmer Ambrose Sperry	Gyroscopic compass and stabilizer	1910
أمريكى	W.H. Carrier	Air conditioning	1911
بولاندى	Casimir Funk	Vitamins الفيتاميتات	1911
سويسري	Jacques Edwin Brandenberger	Cellophane السيلوقان	1911
قرنس	Georges Claude	مصباح النون Neon lamp	1911
أبريكي	Peter Cooper Hewitt	Mercury-vapor lamp	1912
. قرتسي	René Lorin	Ramjet engine المحرك النقات العامل بالهواء المضغوط	1913
أمريكي	Irving Langmuir	Multigrid electron tube تُنبوب الإلكترون متعدد القطوط	1913
أمريكي	William Meriam Burton	Cracked gasoline	1913
أمريكي	Reginald Aubrey Fessenden	Heterodyne radio receiver	1913
أمريكي	Charles Franklin Kettering	Automobile self-starter بلائ التشغيل الذاتي في السيارة	1915
أمريكي	John Moses Browning	Browning gun (automatic rifle) البندائية الآلية	1916
أمريكي	Irving Langmuir	Gas-filled incandescent lamp	1916
أمريكي	William David Coolidge	X-ray tube کس	1916
يريطتي	Sir Francis William	Mass spectrograph	1919

أمريكي	Arthur Jeffrey Dempster	المطياف الكتلي	
أمريكي	T.W. Case	Sound motion pictures الصور المتحركة المصحوبة بالصوت	1922- 26
کندی	Sir Frederick Grant Banting	Insulin الإنسولين	1922
أمريكي	Vladimir Kosma Zworykin	Television iconoscope التلفزيون ذو الكاميرا الأنبوية	1923
أمريكي	Clarence Birdseye	Quick-frozen food التجميد السريع للغذاء	1924
أمريكي	Philo Taylor Farnsworth	Television image dissector tube أنبوب محلل الصورة التلفزيونية	1925
نرويجي	Erik Rotheim	Aerosol can علبة البخاخة	1926
أمريكي	Robert Hutchings Goddard	Liquid-fuel rocket	1926
بريطاتي	Sir Alexander Fleming	بنسياين Penicillin	1928
أمريكي	(Charles) William Beebe	Bathysphere غواصة الأعمالي	1930
أمريكي	Thomas Midgley and coworkers	Freen (low-boiling fluorine compounds)	1930
بريطاتي	Sir Frank Whittle	Modern gas-turbine engine المحرك التوربيني الفازي الحديث	1930
أمريكي	Father Julius Arthur Nieuwland and Wallace Hume Carothers	Neoprene (synthetic rubber)	1930
أمريكي	Ernest Orlando Lawrence	Cyclotron قسيكلترون	1931
أمريكي	Vannevar Bush	Differential analyzer (analogue computer) الحاسب الآلي التماثلي	1931
هولندي	Frits Zernike	Phase contrast microscope	1932

لُمريكي	Robert Jemison Van	Van de Graaff generator	1932
مريدي	de Graaff	مولد فان دو جراف	
أمريكي	Edwin Howard Armstrong	Frequency modulation (FM)	1933
ألعاني	Germany scientists	Buna (synthetic rubber)	1935
بريطاني	Sir Robert Watson- Watt	Radiolocator (radar) الرادار	1935
أمريكي سويسري	Edward Calvin Kendall Tadeus Reichstein	الكورتيزون Cortisone	1935
ألماتي	Germany scientists	Electron microscope	1935
ألماتي	Gerhard Domagk	مادة سلفاتالامود Sulfanllamide	1935
أمريكي	Wallace Hume Carothers	Nylon النايلون	1935
ألماني	Heinrich Focke	Twin-rotor helicopter الطائرة المروحية ثنائية المروحة	1936
كٽدي	Armand Bombardier	Snowmobile قبقاب التزهاق على الجليد	1937
سورسري	Paul Müller	المبيد العشري دي دي شي DDT	1939
أمريكي	Igor Sikorsky	Helicopter الطائرة المروحية	1939
أمريكي	Donald William Kerst	البيئاترون Betatron	1940
بريطاني	Sir Frank Whittle	Turbojet aircraft engine محرث الطائرة التورييني	1941
ألماتي	Wernher von Braun	Guided missile القذيفة الموجهة	1942
أمريكي	Enrico Fermi	Nuclear reactor المفاعل النووي	1942

امريكي	Chester Carlson	Kerography التصوير الجاف	1942
ألماتي	Germany scientists	V-2 (rocket-propelled bomb)	1944
		الصاروخ ذي القتبلة المدفوعة	
مچري	Lazio Biro	Ballpoint pen الحبر الجاف	1944
أمريكي	U.S. government scientists	القبلة الذرية Atomic bomb	1945
أمريكي	Selman A. Waksman	استریتوموسون Streptomycin	1945
أمريكي	John Presper Eckert, Jr., and John W. Mauchly	Electronic digital computer الجاسب الآتي الإلكتروني الرقمي	1946
بريطتي	Dennis Gabon	Holography التصوير المجسم	1947
أمريكي	Mildred Rebstock	Chlormycetin كلورومايستين	1947
أمريكي	Edwin Herbert Land	Polaroid Land camera	1947
سويسري	Auguste Piccard	Bathyscaphe غواصة الأعماق	1947
أمريكي	Percy L. Spencer	Microwave oven	1947
أمريكي	Benjamin Minge Duggar and Chandra Bose Subba Row	Aureomycin الأوريومايسين	1948
أمريكي	John Bardeen, Walter Houser Brattain, and William Shockley	التراتزسور Transistor	1948
فرتمني	René Leduc	Ramjet airplane تطائرة النفائة	1949
أمريكي	Peter Carl Goldmark	Color television التلفزيون الملون	1950
أمريكي	U.S. government scientists	Hydrogen bomb	1952
أمريكي	Donald Arthur Glaser	Bubble chamber (nuclear particle detector)	1952
		كشاف الجسيمات التووية	

أمريكي	Charles Townes	جهاز إتناج أشعة الميكروريف Maser	1953
***		جهاز إنتاج اشعه الميدروريف Wiaser	
أمريكي	Bell Telephone Laboratory scientists	البطارية الشمسية Solar battery	1954
أمريكي	Jonas Salk	Polio vaccine تطعيم شال أطفال	1954
أمريكي	General Electric scientists	Synthetic diamonds الماس الصناعي	1955
أمريكي	W.F. Libby	Carbon dating التأريخ بالكربون	1955
هندي	Narinder S. Kapany	Optical fibers الألياف البصرية	1955
بريطاني	Christopher Cockerell	الحوامة Hovercraft	1956
ألماتي	Felix Wankel	First prototype rotary engine	1956
		اول نموذج لمحرك دوار	
أمريكي	Charles Ginsberg Ray Dolby	Videotape فيديو الشرائط	1956
أمريكي	U.S. government scientists	Sodium-cooled atomic reactor	1957
	scientists	المفاعل الذري المبرد بالصوديوم	
رومىي	USSR government scientists	Artificial earth satellite	1957
	scientisis ,	القدر الصناعي الدائر حول الأرض	
أمريكي	U.S. government scientists	Communications satellite	1958
	scientists	قسر الاتصالات	
أمريكي	Jack Kilby	Integrated circuit	1959
	Robert Noyce	الدائرة التكاملية	
أمريكي	Charles Hard Townes, Arthur L. Schawlow, and Gordon Gould	أشعة الليزر Laser	1960
أمريكى	Robert Burns	Chlorophyll synthesized	1960
الريمي	Woodward	الكلور وأبيل المخلق	2700
		3 0-003-	-
أمريكي	Gregory Pincus, John Rock, and Min-chueh Chang	A منع الحمل Birth-control pill	1960

أمريكى	Nick Holonyak, Jr.	Light-emitting diode (LED)	1962
4. 3		الصملم الصناعي الباعث تنضوء	
أمريكى	George Heilmeier	Liquid-crystal display	1964
•		عارضة الكريستال السائل	
امريعي	Michael Ellis	Artificial heart (left ventricle)	1966
	DeBakey	القلب المستاعي	
جثوب	Christiaan Neethling Barnard	Human heart transplant	1967
إفريقيا	taceturid parisard	زراعة قلب يشري	
أمريكي	Har Gobind	First complete synthesis of a	1970
	Khorana	تغلیق أول جین كامل gene	
أمريكي	Ted Hoff	Microprocessor المعالج الدقيق	1971
أمريكي	Raymond Damadian	Nuclear magnetic resonance	1971
	Damadian	imaging التصوير بالرنين المظاطيسي	
	VC William I VD		1972
أمريكي	J.S. Kilby and J.D. Merryman	Electronic pocket calculator	19/2
			- O = O
روسی	USSR government scientists	First magnetohydrodynamic power generator	1972
		أول مواد ذي حقل مغناطيسي	
أمريكى	U.S. government	Skylab orbiting space laboratory	1973
	scientists	معمل سكاي لاب القضائي	
أمريكى	U.S. scientists	Recombinant DNA (genetic engineering)	1974
		ترحيد العمض النروي	
بريطاتي	Godfrey N. Hounsfield	CAT (computerized axial tomography) scanner	1975
		التشخيص بآثنعة العلسب الآلى المقطعية	
أمريكي	Bell Laboratories	Fiberoptics الألياف البصرية	1975
أمريكي	J.H. Van Tassel and	Supercomputer	1976
	Seymour Cray	الحاسب الآلى العملاق	

أمريكي	Roberto Crea, Tadaaki Hirose, Adam Kraszewski, and Keiichi Itakura	Synthesis of human insulin genes تخلیق جینات الأنسولین البشریة	1978
أمريكي	Paul Berg, Richard Mulligan, and Bruce Howard	Mammal to mammal gene transplants نقل الجينات بين الثنييات	1978
هولندي ياياتي	Joop Sinjou Toshi Tada Doi	القرص المضغوط Compact disc	1979
أمريكي	W. Anderson and coworkers	Genetic flaw repaired in mouse cells by recombinant DNA and micromanipulation techniques	1979
		إصلاح العيوب الورائية في خلايا	
		الفنران عن طريق توحيد الحمض	
		النووي .	
أمريكي	National Aeronautics and Space Administration engineers	Space transportation system (space shuttle)	1981
أمريكي	Robert K. Jarvik	Artificial heart القلب الصناعي	1982
ألماتي	Gerd Binnig Heinrich Rohrer	Scanning tunneling microscope	1983
سويمنري	neinrich Köhrer	الميكروسكوب الأثبوبى الماسح	
ألماتي	J. Georg Bednorz Karl A. Müller	High-temperature superconductors	1986
سويسري		الموصلات الفاتقة التحمل لدرجات	
		الحرارة العالية	
باياتي	Yoshiro Saji	Magnetic boat القارب المقاطيسي	1992

المسراجع

- فرح أنطون ، ابن رشد وفلسفته، دار الفارابي، بيروت، طبعة أولى ١٩٨٨.
- ماجد فخري ، ابن رشد فيلسوف قرطبة، دار الشرق، بيروت، طبعة ثالثة منقعة ١٩٩٣.
- محمد عابد الجابري ، ابن رشد سيرة وفكـر ، مركز دراسات الوحدة العربيـة ، بيروت، طبعة اولي أكتوبر ١٩٩٨.
- جميل صليبا ، تاريخ الفلسفة العربية، دار الكتباب اللبنباني، بيروت ١٩٨١، صفحة ٤١١ وما بعدها.
- ماجد فخري، تاريخ الطلسفة الإسلامية، تعريب؛ كمال اليازجي ، الدار المتحدة للنشر، بيروت ١٩٧٤.
- موسوعة الفلسفة والفلاسفة عبد المنعم الحنفي، مكتبة مدبولي ، القــاهرة،
 طبعة ثانية ١٩٩٩.

المسراجع الأجنبية

- Ibn Buttuta, Travels in Asia and Africa 1325-1345,
 Published by Routledge and Kegan Paul
- The Introduction to the "Voyages of Ibn Battutah" by Vincent Monteil in The Islamic Review and Arab Affairs. March 1970
- Edward G. Browne (1921) Arabian Medicine,
 London, Cambridge University Press.

- Ynez Viole O'Neill (1973) in Mcgraw-Hill Encyclopaedia of World Biography vol I: Aalto to Bizet.
- Philip K. Hitti (1970) History of the Arabs, 10th ed, London, Macmillan
- M.A. Martin (1983) in The Genius of Arab Civilisation, 2nd ed, Edited by J.R. Hayes, London, Eurabia Puplishing

مواقع على الشبكة العنكبوتية

- + www.maes-natl.org/
- + www.libertynet.org
- +www.ummah.org.uk
- +www.fsea.org/
- + www.epa.gov
- +www.issc-taste.org
- +www.scaw.com
- +www.ai.mit.edu
- + www.tamu.cdu/maes
- + www.thenakedscientists.com
- +www.yahooligans.com
- + www.sipes.org

فهرس عباقرة وعلماء

القسم الأول : عباقرة من الغرب	
- احمد زويل .Zewail, Ahmed H المسري الأمريكي ، مكتشف الفمتو ثانية	۷ _
- سير إسحاق نيوتن Sir Isaac Newton الرجل الذي جذبنا للأرض	9
- البرت اينشتاين Albert Einstein رجل النسبية والقنبلة الذرية	18
- اندریه ماري امبیر André Marie Ampère رجل الکهرباء	19
Benjamin Franklin بنيامين فرانكلين السياسي العالم	۲۱ -
- كورت الدر Kurt Alder صاحب تحليل الهيدروكريونات	37
- سيدني التمان Sidney Altman مكتشف الحمض النووي RNA ، أصل الحياة	70
- كريســـتيان أنفينس.Christian B. Anfinsen مكتشف الملاقة بين البروتين الثلاثي الأبعاد ووظيفته في الخلايا	77
- ديمتري مندليف Dmitry Ivanovich Mendeleyev الرجل الذي رتب لنا العناصر الكيماثية	49
- ديريك بارتونDerek Harold Richard Barton صاحب التحليل ثلاثي الأبعاد	٧.

- سافنتي أو جست.Svante August Arrhenius صاحب نظرية التمييز الأنيكتر وليتي	71

- هرانسيز وليام Francis William Aston	
صاحب المطياف الكتلي	44
- أدلف فون بيم Adolf von Baeyer	
indigo تخليق الصبغة النيلية	44
- ادوار د بوتشنر Eduard Buchner	
zymase مكتشف إنزيم الزيميز	72
- بول برج Paul Berg	
جامع جزيئات الدي . إن . أي	40
- فريدريش گارل Friedrich Karl Rudolph Bergius	
الرجل الذي حول الخشب إلى غذاء	44
- کارل بوش Carl Bosch	
مكتشف الأمونيا	44
أدلف فريدريش جوهان بوتناننت Adolf Johann Butenandt	٤.
Friedrich	ξ.
مكتشف الهرمونات الجنسية	
- بول بویر Paul.D.Boyer	
مكتشف طاقة الحياة	13
- هربرت براون Herbert Charles Brown	
	24
الرجل الذي حول الألديهيدات والكيتونات إلى كحول	
- ملفن كالفن Melvin Calvin	
مكتشف البناء الضوئي	\$\$
- جوتفريد وليام Gottfried Wilhelm Leibniz	
مخترع أول آلة حاسبة	\$0

- تشارلز باباج Babbage Charles الرجل الذي وضع البشرية في قلب الحاسب الآلي	٥١
- آنکسیس کارل Alexis Carrel	L
	٥٢
الرجل الذي حفظ الأعضاء الحيوانية حية بعيدا عن الجسم	
- اوجست بيكرد Auguste Piccard	۵۳
مكتشف طبقة الستراتوسفير	
- غريدريك سودي Frederick Soddy	Δ£
الرجل الذي طور نظرية التركيب الذري	30
- ارشیمیدس Archimedes	
الرياضي والمخترع اليوناني	00
- هانز أولوف جوستا ألفين Hannes Olof Gosta Alfven	٥٦
مكتشف حقل فيزياء البلازما	01
- إميل تيودور كوكر Emil Theodor Kocher	OA.
مبتكر علاج الفدة الدرقية	OA.
- هائز فیشر Hans Fischer	۵۹
pyrrole مبتكر مادة الـ	04
- لویس فکتور بروجیل Louis Victor Broglie	_
دراسة ميكانيكا الكم	3.
- هر تزبر پیجل Fritz Pregl	
محلل المركبات العضوية	"11
- تشارلز جلوفر بارگلا Charles Glover Barkla	
عبقري الأشعة السينية	77
- كاري .بي.مولس Kary B. Mullis	7.5
منتج شظايا الحمض النووي	12
La participation of the state o	

- بيتر هينلين Peter Henlein مخترع ساعة الجيب Pocket watch	רד
- صمویل موریس Samuel Finley Breese Morse مخترع التلفراف	77
- بلوبل جونتر Blobel Günter مكتشف آليات انتقال البروتين داخل الخلايا	٦٨
- روبرت . بي . لافلن Robert B Laughlin احد مكتشفي الإلكترونات المتفاعلة سويا	٧٠
- جورج أي أولاه George A Olah مطور الأحماض المستقرة في التفاعلات الوسطية	41
- الفريد جي جيلمان Alfred G Gilman مكتشف بروتينات جي	٧٣.
- بول جوتايب نيبكو Paul Gottlieb Nipkow الرجل الذي وضع العالم أمام التليفزيون	Y 0
- هانز ليبرشي Hans Lippershey مخترع التلسكوب	Y 1
- جيرد گارل بيننج Gerd Karl Binnig مخترع الميكروسكوب الأنبوبي المأسح	YA,
- هرتز زرنك Frits Zernike مخترع ميكروسكوب الطور	V 9
- رودولف أرثر ماركوس Rudolph Arthur Marcus صاحب نظرية ماركوس في حركة الإلكترونات	٨٠
- حبونز جاكوب برزيليوس Jons Jakoh Berzelius الرجل الذي محي الصور من كتب الكيمياء	٨١

7.41 M. 11	A = A	
ع Jethro Tull مخترع آلة تسطير البذور	، جيترو توا	۱۲
ي جاكوارد Joseph-Marie Jacquard		۳/
مخترع نول النسيج المطور		**
Eli Whitn	- إلي وتني ey	
مغترع آلة حلج القطن	1 '	3/
ندو Ernest orlando lawrence		_
مخترع السيكلترون	_ / ·	۱۵
مندر واتسون وات Robert Alexander Watson-Watt		-
مطور الرادار		7
كارلسون Chester F Carlson	- شیستر .ف	
	1 1	W
مخترع التصوير الجاف ثاني : عباقرة من العرب والمسلمين	القسيراا	
ثناني: عباقرة من العرب والمسلمين		41
ثاني: عباقرة من العرب والسلمين	- ابن ابي اصر	
ثاني : عباقرة من العرب والمسلمين بهذة	- ابن ابي اصر - ابن باجه	11
ثاني : عباقرة من العرب والمسلمين ببعة	- ابن ابي اصر - ابن باجه - ابن برغوث	
ثاني : عباقرة من العرب والمسلمين ببعة	- ابن ابي اصر - ابن باجه - ابن برغوث	11
ثثاني : عباقرة من العرب والمسلمين يبعة بن المطار	- ابن ابي اصد - ابن باجه - ابن برغوث - ابو الحسن ب	AI IT
ثنائي : عباقرة من العرب والمسلمين ببعة بن المطار لزهراوي	- اين أبي أصنا - اين باجه - اين برغوث - أبو الحسن ب - أبو القاسم أ	17
ثثاني : عباقرة من العرب والمسلمين يبعة بن العطار لزهراوي لإنطاكي	- اين ابي اصناد ابن برغوث - اين برغوث - اين برغوث - اين برغوث - ايو الحسن برغوث - ايو القاسم الما الما الما الما الما الما الما ا	11 17 17
ثثاني : عباقرة من العرب والمسلمين بيخة بن العطار لزهراوي لإنطاكي رثي	- ابن ابي امت - ابن باجه - ابن برغوث - ابو العسن با - أبو القاسم ا - أبو القاسم ا - ابو القاسم ا - المضل الحا	41 17 17 17
ثنائي : عباقرة من العرب والمسلمين بيخة بن العطار لزهراوي لإنطاكي رشي	- ابن أبي أصنا - ابن باجه - ابن برغوث - أبو الحسن ب - أبو القاسم أ - أبو القاسم أ - أبو القاسم أ - أبو القاسم أ - أبو القاسم أ	117

- حكم الدمشقي			
- أبو عثمان الدمشقي	90		
- ابو سهل الكوهي	47		
- أيو جعفر الخازن	47		
- آبو بکر بن ابي عيسی	47		
- أبو النصر التكريتي	47		
- ابن البيطار	97		
- ابن البناء	4.4		
- أحمد بن السراج	99		
- ابن سینا	99		
- ابن الشاطر	1.1		
- ابن السمح	1.1		
- این السراج	1-1		
- اين الروميّة	1.7		
- الرحبي	1.7		
- ابن الخياط	1+4		
- اين الخوام	1-4		
- ابن القس	1.4		
- اين العوام	3-1		
- ابن العطار	1+8		
- ابن الصوري	1+8		
- اين الصلاح	1-0		
- اين الصفار	1.0		
- ابن الصباغ	1.0		

- ابن الهائم	1.7
- ابن النفيس	1+7
- ابن المشر	1.7
- ابن المجوسي	1+7
- ابن المجدي	1.4
- ابن اللجائي	1.4
- ابن القف	1+4
- ابن جُلجِل	1+4
- ابن جزلة	۱۰۸
- ابن توما	1.4
- ابن بطلان	1.9
- ابن الهيثم	1.9
- ابن سمعون	111
- ابن سمجون	117
- ابن سقلاب	117
- ابن سعد	117
- ابن ژهر	115
- ابن دینار	114
- ابن کشکاري	114
- ابن ماسویه	311
- این مسعود	3//
- ابن عراق	110
- ابن صغیر	110
- این سیّده	110

- البغدادي	117
- البتاني	117
- الإدريسي	111
- ابن وحشية	114
- ابن مهتد	119
- ابن مندویه	119
- ابن مَـلکا	17.
- الطوسي	17.
- المرازي	111
- الدينوري	١٢٢
- الخوارزمي	177
- البيروني	371
- البوزجاني	170
- سعيد بن البطريق ، '	177
- ثابت بن قرُه	177
- الاحريطي	ITA
177 -11	149
المراجع	189
مواقع على الشبكة	10.

هذا الكتاب

استقرت معيشة الإنسان ، وعاش حياة هانشة ناعمة بضضل الاكتشافات والاختراعات العلمية التي تمت على أيدى مجموعة من البشر وهبها الله عقلا نابها وفكرا لامعا ونفسا مستعدة للتضحية بالوقت والجهد في سبيل تقديم عمل قد يعود على البشرية بالنفع العظيم ، هذه الجموعة هي ما نطلق عليهم طائفة العلماء ، وقد حفل التاريخ بعدد هائل منهم في شتى مجالات العلم ، فمنهم من برع في مجال الطب ومنهم النابغة في مجال الهندسة ، منهم عباقرة الزراعة ، وغير ذلك من أنواع العلوم الاجتماعية والأدبية .

ولما كان لهؤلاء العلماء فضل كبير في رفاهية الشعوب، وجب علينا تكريمهم والاعتراف بمجهوداتهم المثمرة حتى نكون أهلا لهذا الفضل ونعطي ڪل ذي حق حقه .

ولقد تميزت أرضنا العربية منذ القدم بخصوبتها وحسن نبتها فقدمت للبشرية كمًا هائلاً من العلماء في مجالات الطب والفلك والضيزياء والكيمياء والرياضيات والجغرافيا ، وغيرها ، فأثروا هذه المجالات بأبحاثهم واستنتاجاتهم ، ووضعوا قواعد وأسس سار على نهجها علماء العالم الغربي ، وبالطبع فقد أضاف علماء الغرب مـزيدا من الاختراعات التكنولوجية ، والاكتشافات العديدة ، التي جعلت العالم في حالة توهج وانطلاقات تطورية يصعب ملاحقتها.

وفي هذا الإطار وعن مجموعة من العلماء العرب والأجانب يه عرض هذا الكتاب حيث يقدم الأعمال المتميزة لهؤلاء العباقرة ونبد من حياتهم ، تقديرا وتكريما لهم ، وحتى تتعلم منهم الأجيال الـ وتأخذ منهم القدوة والمثل ..

التاش

